



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७ वे, राजपत्र क्र. ५]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ४-१०, २०२१ : माघ, १५-२१, शके १९४२

[पृष्ठे - १३२,

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी या भागाला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-औरंगाबाद विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती, पृष्ठे
 अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व -
 चार-क यामध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्याच्याव्यतिरिक्त) केवळ औरंगाबाद विभागशी संबंधित -
 असलेले नियम व आदेश. ७९

संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी केवळ ते
 औरंगाबाद विभागशी संबंधित असलेले. २०८

भाग एक-अ (भाग चार-अ मध्ये प्रसिध्द करण्यात आले पृष्ठे
 आहेत त्या व्यतिरिक्त) केवळ औरंगाबाद विभागशी १५
 संबंधित असलेले महाराष्ट्र नगरपालिका, जिल्हा परिषदा ते
 व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपंचायती, १६
 नगरपरिषदा, जिल्हा नगरपरिषदा, प्राथमिक शिक्षण व
 स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम, या अन्वये
 काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

१

उपविभागीय अधिकारी तथा उपजिल्हाधिकारी (अतियात) कळंब

जि. उस्मानाबाद यांजकडून

जाहीर प्रगटन

क्र. २०१५/धार्मिक/देणगी/सीआर-१३.- या जाहीरनाम्याद्वारे सर्व जनता,
 मौ. मंगरुळ तां. कळंब जि. उस्मानाबाद यांना कळविण्यात येते की, मंगरुळ
 येथील दर्गा हैदर शहावली या देवस्थानचे इनामदार गणी अमीर शेख हे
 दिनांक १६/१०/१९९१ रोजी मयत झाले असून देवस्थानचे नावे मौ. मंगरुळ
 येथील जमीन गट नं. ६०२ मधील क्षेत्र ०९ हे १६ आर. एवढे क्षेत्र आहे.

त्यांचे वारस १) लतीफ गणी शेख व २) रजाक गणी शेख यांनी
 विरासत मंजूरी साठी या कार्यालयास अर्ज सादर केलेला आहे. या बाबत

ज्या कोणास काही आक्षेप किंवा हितसंबंध असेल त्यांनी हा जाहीरनामा
 प्रसिध्द झालेपासून सहा आठवड्यांचे आत लेखी पुराव्यासह स्वतः किंवा
 अभिवक्त्यामार्फत या कार्यालयात उपस्थित रहावे. मुदतीनंतर आलेल्या
 अर्जावर विचार केला जाणार नाही व या कार्यालयास प्राप्त झालेल्या
 कागदपत्रांच्या पुराव्यावरून उपरोक्त अर्जदाराचे नावाने विरासत मंजूर करण्यात
 येईल याची सर्व संबंधितांनी नोंद घ्यावी.

दिनांक १२ जानेवारी, २०२१.

ठिकाण :- कळंब

अहिल्या गाठाळ,

उपविभागीय अधिकारी तथा

उपजिल्हाधिकारी (अतियात) कळंब जि. उस्मानाबाद.

२

उपजिल्हाधिकारी (अतियात) तथा उपविभागीय अधिकारी

यांजकडून

जाहिर प्रगटन

अर्जदार अखिलेश्वरदास गुरु जानकीदास उर्फ रघुनाथदास श्रीवैष्णव
रा. परभणी

वाद : हैद्राबाद अतियात चौकशी अधिनियम १९५२ अन्वये श्री. राम मंदिर (बालाजी मंदिर) आणि विठ्ठल मुरली मंदिर ता. परभणी या देवस्थानाची सेवा अदा करण्यासाठी खिदमतमाश जमिनीची विरासत मंजूर करणे बाबत.

खिदमत माश इनाम जमिनीचा तपशिल.

अ.क्र.	गावाचे नांव	देवस्थानचे नांव	गट क्रमांक	क्षेत्र (हे.आर)
१	जांब	श्री राम मंदिर (बालाजी मंदिर) आणि विठ्ठल मुरली मंदिर	३३४	०७.९९
२	झरी		६३५	०८.१०
३	परभणी		१७	१३.५३
४	परभणी		१८	१०.५४

जा.क्र.२०२०/जमाबंदी/इनाम/विरासत/कावि-२१३.- उपरोक्त विषयी

अर्जदार अखिलेश्वरदास गुरु जानकीदास उर्फ रघुनाथदास श्रीवैष्णव रा. परभणी यांनी हैद्राबाद अतियात चौकशी अधिनियम १९५२ अन्वये श्री राम मंदिर (बालाजी मंदिर) आणि विठ्ठल मुरली मंदिर ता. परभणीची सेवा अदा करण्याबाबत खिदमत माश इनाम जमीन (वरीलप्रमाणे) जमीनीची विरासत जानकीदास गुरु सीतारामजी रा. परभणी यांचे नावे मंजूर असून त्यांचे मृत्यूनंतर वर नमुद खिदमत माश इनाम जमिनीचे विरासतधारक यांचे वारस या नात्याने अर्जदार यांचे नावे हैद्राबाद अतियात अधिनियम १९५२ अंतर्गत मंजूर करणेबाबत प्रस्ताव दाखल केलेला आहे.

तेव्हा सर्व जनतेस मौ. जांब, झरी व परभणी तसेच सर्व हितसंबंधितांना सुचीत करण्यात येते की, अर्जदारांनी हैद्राबाद अतियात चौकशी अधिनियम १९५२ अन्वये श्री. राम मंदिर (बालाजी मंदिर) आणि विठ्ठल मुरली मंदिर ता. परभणीची सेवा अदा करण्याबाबत वरील तपशिलाप्रमाणे खिदमत माश इनाम जमिनीची विरासत अर्जदार अखिलेश्वरदास गुरु

जानकीदास उर्फ रघुनाथदास श्रीवैष्णव रा. परभणी यांचे नावे मंजूर करणे बाबत कोणाचे काही आक्षेप तसेच हितसंबंध असल्यास सदर जाहिर प्रगटन राजपत्रात प्रसिध्द झालेपासून पंधरा (१५) दिवसाचे आत लेखी पुराव्यासह उपजिल्हाधिकारी (अतियात) तथा उपविभागीय अधिकारी परभणी यांचेकडे समक्ष सादर करावेत. मुदतीनंतर प्राप्त आक्षेपाचा विचार करण्यात येणार नाही व प्रकरणात नियमानुसार पुढील कार्यवाही करण्यात येईल याची सर्व संबंधितांनी नोंद घ्यावी.

ठिकाण : परभणी

दिनांक : २५/०१/२०२१

(संजय कुंडेकर)
उपजिल्हाधिकारी (अतियात) तथा
उपविभागीय अधिकारी परभणी.

३

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा- २००५

ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्पाचे लाभ क्षेत्रातील पाणी वापर संस्थांच्या कार्य क्षेत्रातील अधिसूचना-३ कालवा खुल्या पद्धतीने प्रस्तावीत असताना शासनाचे पत्र क्र. दि. ०१/०७/२०११ रोजीच्या राजपत्रात प्रसिद्ध करण्यात आलेली आहे. परंतु शासनाचे नवीन धोरणाप्रमाणे ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्पाचे लाभक्षेत्रात बंदनलिका वितरण प्रणालीद्वारे सिंचन पद्धतीत निर्माण करण्यात आलेली आहे. त्यामुळे पाणीवापर संस्थेच्या शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेल्या पाणी वापर संस्थांच्या कार्यक्षेत्रात बदल करणे अपरिहार्य झालेले आहे.

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचने द्वारे

दिनांक ०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्धी झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठाण् करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येण्याच्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे प्राधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सर्व बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्पाचे ३३२.४१५ हेक्टर (सी. सी. ए.) सिंचन क्षेत्र खुल्या कालव्याद्वारे व ३४०५.५८५ हेक्टर (सी. सी. ए.) सिंचनक्षेत्र बंद नलिका वितरणद्वारे असे एकूण सिंचन क्षेत्र ३७३८ हेक्टर प्रस्तावीत पाणी वापर संस्था खालील प्रमाणे आहे.

हेक्टर प्रस्तावीत पाणी वापर संस्था खालीलप्रमाणे आहे.

पाणी वापर संस्था - १ डावा कालवा किमी १ ते ३ चिंचवण उप वितरीकेसह सिंचन क्षेत्र (२४९ हेक्टर)

थेट विमोचक डावा कालवा किमी १ ते ५ मधील विमोचके साखळी क्र.१६०, ८२०, १२२०, १५४०,

गाव-सोनाखोटा

गाव -सोनाखोटा

गट क्रमांक	क्षेत्र हेक्टर (सी.सी.ए.)
१	०.०७५
२	०.१६
३	०.१५
४	०.१६
६	०.४०
७	०.३२
८	०.३०
१२	०.३९
१३	०.२७
१४	०.०७
१६	०.०९
१७	०.७६
१८	०.३०
१९	०.२२
२०	०.३१
२१	०.०९
२२	०.१७
२४	०.४२
२५	०.६०
२६	०.१९
२७	०.२१
४१	०.९७
४८	०.२७
४९	०.१५
३९९	७.५०
४९	१.२०
५०	०.७२
५१	०.६१
५२	१.४९
५३	०.७६
५४	०.५०
५५	०.५९
५६	०.५७
५७	०.५०
५८	०.५८
५९	०.६२
६०	०.६२
६१	०.५२
६२	०.४८
६३	०.७१
६४	०.९२
६५	०.३२
६६	१.१०
६८	६.२९
६९	६.२९

गाव -सोन्नाखोटा

गट क्रमांक	क्षेत्र हेक्टर (सी.सी.ए.)
६९	१.९८
७०	६.८५
७१	१.९०
७८	२.४८
७९	०.६०
६८	३.२५
६७	३.२५
एकूण	५१.१६५

चिंचवण उप वितरिका

डावा कालवा किमी १ ते ३ मधील विमोचके
साखळी क्र.१४०, ५४०, ९८०, १२५०
गाव-चिंचवण

गट क्रमांक	क्षेत्र हेक्टर (सी.सी.ए.)
६६१	१.७५
६६२	१.०८
६६३	१.१५
६६४	०.५७
६६५	०.४९
५७८	०.४६
१७६	०.५७
१७४	०.५३
१६४	४.२२
१६५	१.५०
१६६	२.४२
१६७	१.६०
१६८	०.५०
१६९	०.८१
१७७	१.३८
३९२	२.७७
७२०	०.६७
६६६	०.६५
६६७	२.८२
६६८	०.५७
६६९	०.९३
१८८	०.७०
५७८	०.४६
१७९	०.८६
१६०	२.२४
६१	०.०२
१६९	०.८१
१६३	२.७६
६३५	०.३१
६३६	०.१६

६३७	०.१९
६३८	०.२०
७१३	०.६५
७१४	०.३९
७१५	०१.४३
७१६	०.६७
७१७	०.६३
१८७	१.९४
१८८	०.३५
१८३	१.७४
१८२	२.८२
८९१	०.१७
८९२	०.१७
८९३	०.३८
९२३	०.३६
९२४	०.०२
९२५	०.३३
८७८	०.१०
८७७	०.२५
८५९	१.००
७१२	०.५०
१९५	१.५०
१८५	१.९५
६७५	०.०३
६७८	०.२९
६७७	२.६२
६८०	०.५५
६८१	०.५८
४१	०.७५
१९७	०.१३
८६०	०.२३
८६१	०.८४
१८६२	०.३१
८६३	०.३२
१८३/२	१.७४
८६७	०.३८
८६८	०.४०
८६६	०.४८
८५९	१.१७
८५५	०.३०
८५०	१.४८
८४९	०.८५
८२८	०.८५
८९८	०.०३
८८४	०.१०
८५१	१.१५

८५२	१.१४
८५३	१.०९
८५४	४.११
८५५	०.२६
८५६	०.४९
८५७	०.३२
८५८	१.७९
८७८	०.१६
८७७	०.४५
८७५	०.२९
८९६	०.१२
८९५	०.४१
८९४	०.१४
८९७	१.४८
९२१	०.४४
९२२	०.३२
९२६	०.३७
९२७	०.१७
९२८	१.४७
९१८	०.२८
९१९	०.१२
९२०	०.२८
९३२	०.२०
९३३	०.२०
५२०	१.०७
५१९	०.७५
५१८	०.७५
५१७	१.३५
१२६	०.८६
१२७	०.५०
२१	०.६७
२२	०.४९
७७	०.६०
७८	०.२२
७९	०.८५
८०	०.६९
८२	०.३२
८३	०.१४
८४	०.२६
८५	०.४८
८६	०.६९
३७	१.२३
३६	०.२५
३५	०.२४
३८	०.३४
३४	०.३५
३३	०.२४

३२	०.४३
३१	०.४४
३९	०.४८
२९	०.३४
३०	०.३६
२८	०.२८
२७	०.२३
२६	०.४८
२०	१.०८
२१	०.६७
१९	१.५३
१७	१.१९
१८	०.३६
१	१.०५
२	०.४८
२४	०.६३
२३	०.५०
२२	०.४९
१६	०.४२
१५	१.३२
१४	०.६८
१३	०.३१
१२	०.२८
३	०.४८
४	०.४६
५	०.२६
६	०.२३
७	०.३९
८	०.१७
९	०.६८
५९	०.६३
६०	०.२०
६१	०.०२
९/२	०.६८
६२	०.७०
६४	०.६८
४९९	०.२६
५००	०.५४
५०१	०.३३
५०२	०.४८
५०३	१.१५
५०४	०.२७
५०५	०.१८
५०६	०.१७
५०७	०.०३
५०८	०.४१
५०९	०.२०

५१०	०.२०
५११	०.१२
५१२	०.०९
१४२	२.४०
१०३	०.०९
१०४	०.१०
१०५	०.२५
१०६	०.२५
१०८	०.०७
१०९	०.०७
११०	०.०६
१११	०.०७
११२	०.२०
११३	०.६४
९२	०.६१
९१	१.०३
९०	०.७०
८९	०.१९
८७	०.५६
८८	१.०८
७०	१.६०
७१	१.२४
७२	०.३०
७३	०.४९
७४	०.४२
७५	०.४८
७६	०.०२
४०	१.००
४१	१.०५
१०/१	०.११
२५	०.५४
९३	१.६०
२२६	०.२५
५३	४.८६
२२७	०.१८
२२८	०.२५
२३३	०.६३
२३४	०.५७
२३५	०.३५
४१	१.५०
४२	०.४८
९२५	०.३३
२५६	०.५१
२५७	०.५१
२५९	०.८७
२६५	०.४०
६५	१.१७

६६	२.०८
६७	०.९५
६८	१.९९
६९	१.९३
२०४	०.९०
२०६	०.७०
२०८	०.३८
२०९	०.२०
२१०	०.४९
२२०	१.५२
२१९	०.५४
२४	०.५९
२१५	०.२३
२१६	०.१४
२१७	०.४०
२१८	०.५०
२७०	०.२०
२६९	०.१७
२६८	०.२९
२६७	०.७९
२६६	०.३८
२६४	०.७६
२६३	०.८४
२७१	०.४४
२७२	०.४५
२७३	०.४५
२७४	०.३९
२७५	०.३७
२७६	०.३२
२७७	०.३२
२७८	०.३५
२७९	०.३२
२८०	०.६०
२८१	१.२५
२८२	०.२६
३१९	०.५५
३२०	०.६४
३२१	०.५३
३२२	०.६७
१९५	१.२०
२०५	१.००
२०६	०.९८
२०८७	०.४२
२११	१.२०
२१२	१.२७
२१३	०.६३
२९६	०.७०

२९५	०.९३
२९४	०.५२
२९३	०.५१
२९२	०.५१
२९१	०.७८
२९०	०.५६
२८९	०.४१
२८८	०.३३
२८७	०.२२
२८६	०.२२
२८५	२.५२
२८३	०.२७
२८४	०.२५
२८५	०.२७
३१८	१.९९
३२३	०.२४
३२४	१.४२
३२५	१.३३
३०८	०.५८
३०९	०.५४
३१०	०.६०
३११	०.७८
३१२	०.५०
३१३	०.५७
३१४	०.३६
३१५	०.१६
३१६	०.१३
३१७	०.९३
३२५	१.३३
३२६	१.२१
३२७	१.३९
३२८	१.२२
३२९	१.१०
३३०	०.३५
३३१	०.३०
३३२	०.३४
३३३	०.२०
३५२	०.१९
३५३	०.१८
३३५	०.१०
३५२	०.०५
३५३	०.१०
३३५	०.१७
३५४	१.६०
३७६	०.३०
३६३	६.००
७२	६.३०

३७०	०.४२
३६९	०.४७
३६८	०.९१
३६७	१.८८
३६६	२.०१
३६५	२.०९
३६४	०.५३
३७६	०.३०
३६३	०.६६
३७९	०.८०
३८४	०.६०
३८५	०.८०
४०८	१.५०
४०७	०.१५
४०६	०.१५
४०३	१.६०
४११	०.८१
४१२	०.४०
४१०	४.४७
४०९	३.२६
३८६	०.४२
३८५	०.२०
४०८	१.५०
४०७	०.३०
४०६	०.३०
४०३	५.८७
४०२	०.३९
४०१	०.२३
४००	०.३५
४०४	०.७७
४०५	०.५२
३९७	२.५०
३९७	२.०
३०८	१.००
३९९	१.८१
४००	०.३४
३९३	३.८०
३९४	०.५०
३९५	०.७०
३९६	०.७०
९३२	२.३०
३९१	३.००
३९०	१.८५
एकूण	२८१.१५

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas , it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5. 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahsil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Canal in Km 0 to 2.6 with Chinchwan minor

Total Area of WUA ; 332.45 Ha (CCA)

DIRECT OUTLET OF L.B.Canal in Km 0 to 2600 , Village : Sonnakhota

Gut No.	CCA (Ha)
1	0.075
2	0.16
3	0.15
4	0.16
6	0.40
7	0.32
8	0.30
12	0.39
13	0.27
14	0.07
16	0.09
17	0.76
18	0.30
19	0.22
20	0.31
21	0.09
22	0.17
24	0.42
25	0.60
26	0.19
27	0.21
41	0.97
48	0.27
49	0.15
399	7.50
49	1.20
50	0.72
51	0.61
52	1.49
53	0.76
54	0.50
55	0.59
56	0.57
57	0.50
58	0.58
59	0.62
60	0.62
61	0.52
62	0.48
63	0.71
64	0.92

CHINCHWAN MINOR MINOR

CANAL IN KM 0 TO 3 VILLAGE

Gut No.	CCA (Ha)
65	0.32
66	1.10
68	6.29
69	1.98
70	6.85
71	1.90
78	2.48
71	0.60
68	3.25
67	3.25
Total	51.165

Gut No.	Area In Ha
	CCA
661	1.75
662	1.08
663	1.15
664	0.57
665	0.49
578	0.46
176	0.57
174	0.53
164	4.22
165	1.50
166	2.42
167	1.60
168	0.50
169	0.81
177	1.38
392	2.77
720	0.67
666	0.65
667	2.82
668	0.57
669	0.93
188	0.70
578	0.46
179	0.86
160	2.24
61	0.02
169	0.81
163	2.76
635	0.31
636	0.16
637	0.19
638	0.20
713	0.65
714	0.39
715	0.43
716	0.67
717	0.63
187	1.94
188	0.35
183	1.74
182	2.82

891	0.17
892	0.17
893	0.38
923	0.36
924	0.02
925	0.33
878	0.10
877	0.25
859	1.00
712	0.50
195	1.50
185	1.95
675	0.03
678	0.29
677	2.62
680	0.55
681	0.58
41	0.75
197	0.13
860	0.23
861	0.84
862	0.31
863	0.32
183/2	1.74
867	0.38
868	0.40
866	0.48
859	1.17
855	0.30
850	1.48
849	0.85
828	0.85
898	0.03
884	0.10
851	1.15
852	1.14
853	1.09
854	4.11
855	0.26
856	0.49
857	0.32
858	1.79
878	0.16
877	0.45
875	0.29
896	0.12
895	0.41

894	0.14
897	1.48
921	0.44
922	0.32
926	0.37
927	0.17
928	1.47
918	0.28
919	0.12
920	0.28
932	0.20
933	0.20
520	1.07
519	0.75
518	0.75
517	1.35
126	0.86
127	0.50
21	0.67
22	0.49
77	0.60
78	0.22
79	0.85
80	0.69
82	0.32
83	0.14
84	0.26
85	0.48
86	0.69
37	1.23
36	0.25
35	0.24
38	0.34
34	0.35
33	0.24
32	0.43
31	0.44
39	0.48
29	0.34
30	0.36
28	0.28
27	0.23
26	0.48
20	1.08
21	0.67
19	1.53
17	1.19

18	0.36
1	1.05
2	0.48
24	0.63
23	0.50
22	0.49
16	0.42
15	1.32
14	0.68
13	0.31
12	0.28
3	0.48
4	0.46
5	0.26
6	0.23
7	0.39
8	0.17
9	0.68
59	0.63
60	0.20
61	0.02
9/2	0.68
62	0.70
64	0.68
499	0.26
500	0.54
501	0.33
502	0.48
503	1.15
504	0.27
505	0.18
506	0.17
507	0.03
508	0.41
509	0.20
510	0.20
511	0.12
512	0.09
142	2.40
103	0.9
104	0.10
105	0.25
106	0.25
108	0.07
109	0.07
110	0.06
111	0.07

112	0.20
113	0.64
92	0.61
91	1.03
90	0.70
89	0.19
87	0.56
88	1.08
70	1.60
71	1.24
72	0.30
73	0.49
74	0.42
75	0.48
76	0.02
40	1.00
41	1.05
10/1	0.11
25	0.54
93	1.60
226	0.25
53	4.86
227	0.18
228	0.25
233	0.63
234	0.57
235	0.35
41	1.50
42	0.48
925	0.33
256	0.51
257	0.51
259	0.87
265	0.40
65	1.17
66	2.08
67	0.95
68	1.99
69	1.93
204	0.90
206	0.70
208	0.38
209	0.20
210	0.49
220	1.52
219	0.54
24	0.59

215	0.23
216	0.14
217	0.40
218	0.50
270	0.20
269	0.17
268	0.29
267	0.79
266	0.38
264	0.76
263	0.84
271	0.44
272	0.45
273	0.45
274	0.39
275	0.37
276	0.32
277	0.32
278	0.35
279	0.32
280	0.60
281	1.25
282	0.26
319	0.55
320	0.64
321	0.53
322	0.67
195	1.20
205	1.00
206	0.98
207	0.42
211	1.20
212	1.27
213	0.63
296	0.70
295	0.93
294	0.52
293	0.51
292	0.51
291	0.78
290	0.56
289	0.41
288	0.33
287	0.22
286	0.22
281	2.52
283	0.27

284	0.25
285	0.27
318	1.99
323	0.24
324	1.42
325	1.33
308	0.58
309	0.54
310	0.60
311	0.78
312	0.50
313	0.57
314	0.36
315	0.16
316	0.13
317	0.93
325	1.33
326	1.21
327	1.39
328	1.22
329	1.10
330	0.35
331	0.30
332	0.34
333	0.20
352	0.19
353	0.18
335	0.10
352	0.05
353	0.10
335	0.17
354	1.60
376	0.30
363	6.00
72	6.30
370	0.42
369	0.47
368	0.91
367	1.88
366	2.01
365	2.09
364	0.53
376	0.30
363	0.66
379	0.80
384	0.60
385	0.80

408	1.50
407	0.15
406	0.15
403	1.60
411	0.81
412	0.40
410	4.47
409	3.26
386	0.42
385	0.20
408	1.50
407	0.30
406	0.30
403	5.87
402	0.39
401	0.23
400	0.35
404	0.77
405	0.52
397	2.50
397	2.0
308	1.00
399	1.81
400	0.34
393	3.80
394	0.50
395	0.70
396	0.70
932	2.30
391	3.00
390	1.85
Total	281.15

४

DY-1/5645m

OR-1/1090 m N-303

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून

व्यवस्थापन कायदा- २००५

(पहा कायद्याचेकलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचने द्वारे दि. ०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्ध झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवट धारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभागांच्या कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धती शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येण्याऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीसही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीसदिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीडपाटबंधारे प्रकल्पमंडळ, परळी (वै.) यांचेकडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिकामध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्प

पाणी वापर क्षेत्राचा तपशील : डावाकालवा वडवणी वितरीका (बंद नलिका वितरण प्रणाली) उपवितरीकेसह

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५०७.२१ हेक्टर सी सी ए

DY-1/140m

OL-1/850m N-301

गट नं	क्षेत्र सीसीए हे.
१८७	०.१
१८८	०.११
१८९	०.११
१९०(पी)	५.१७
१९१ (पी)	१.१७

१९१(पी)	१.१५
२०६	६.४५
२०७	३.६६

DY-1/5645m

OR-2/1210 m N-304

१९२(पी)	०.९
१९३	०.५१
१९४(पी)	२.८६
१९८	०.८३
१९९	०.८३
२००	२.१३
२०१	०.०२
२०२	१.६४

DY-1/5645m

OR-3/1380 m N-304 A

१९६	२.८८
१९७	२.७६
२००	५.३९

DY-1/1785 m

OL-2/1840 m N-305 A

२४५	०.६३
२४६	१.४७
२४९ (पी)	१.४७

DY-1/5645 m

OL-3/1990 m N-306

२४७	२.५
२४८(पी)	८.१३

DY-1

OL-4/2740 m N-308

३०२	२.५
-----	-----

३७३	३.९९
३७२	३.९८
DY-1	
OL-5/2810 m N-309	
३३७	८.९२

DY-1/5645m

OR-2/1210 m N-304

३२७	१.६
३२८	०.८
३२९	०.७१
३३०	०.९
३३१	२.०४
३३२	०.६५
३३३	१.३६
३३४	०.५६
३३५	०.७८
३३६	१

DY-1

OL-6/3225 m N-311

३९०	३.१६
३९१	२.३८
३९२	२.६७
३९३	१.४९
३९४	१.४९

DY-1

OR-5/3225 m N-311A

३९५	१.४९
३९६	१.४८
३९७	४.८३
३९८	२.३६

OL-7/3410m N-312

३८५	४.०४
३८६	४.०४
३८७	४.०४
३८८	१.२७
३८९	१.३४

DY-1

OR-6/3790m N-313A

३९९	१०.२९
४००	२.९४

DY-1

OR-7/3830m N-314

४४६(पी)	७.३६
---------	------

DY-1

OR-8/3990m N-315

४४५	१.९४
४४४ (पी)	६.९८

DY-1

OR-9/4220m N-316

४४३	८.८५
-----	------

DY-1

OL-8/4755m N-318

४७१(पी)	०.४६
४७२	०.८६
४७३(पी)	०.१५
४७४(पी)	२.६७
४७५(पी)	०.३२
४७७(पी)	०.९५
५४	२.१३
५३(पी)	०.९

DY-1

OL-9/5270m N-320

३०(फी)	०.१५
३१(फी)	०.४५
३३(फी)	०.२३
३४(फी)	०.४६
३५	१.०८
३६	०.८
३७	१.१२
३८	०.८७
३९(फी)	०.८३
४०(फी)	०.७७
५०(फी)	०.८७
५१(फी)	०.८८
५२(फी)	०.८८

DY-1

OL-10/5755m N-322

१०	०.९२
११	१.४८
१२	०.२८
१३	१.६३
१४	१.९१
१५(फी)	०.३५
१९	१.८
२०(फी)	०.७६
२१	०.६८
२२	३.९५

DY-1

OT/6010m N-323

५५	२.०७
५६	०.०४

५७	०.४
५८	०.६२
५९	०.६१
६०	०.७७
६१	१.९२
६२	०.३३
६३	०.३२
६४	०.२
६५	०.०६
६६	०.०८
६७	०.१२
६८	०.०६
१६	१.१६

DY-1/MINOR-1/850m

OR-1/60m N-325

१५०	६.४४
१५२(फी)	३.१५
१५३(फी)	१.१४
१५४(फी)	०.५६

DY-1/MINOR-1/850m

OR-2/95m N-326

१४९	९.४२
-----	------

DY-1/MINOR-1/850m

OL-1/350m N-327

१४३	०.१९
१४४(फी)	१.४९
१४५	१.९२
१४६	१.०५
१४७(फी)	४.०१
१४८(फी)	२.८७

२१४ (पी)	१.८५
२१७ (पी)	५.४६

DY-1/MINOR-2/960m

OT/420m N-332

१९१(पी)	३.१६
१९२ (पी)	३.९४
१९४(पी)	१.०९
१९०(पी)	०.६३

DY-1/MINOR-3/960m

OT/170m N-333

२०८	६.४४
२०९	२.७७
२१०	०.१५
२११	४.१८

DY-1/MINOR-4/1680m

OR-1/280m N-334

२३८	४.२६
२३९	४.५२
२४०	०.१६
२४१	०.१६
२४२	०.१६
२४३	०.३५
२४४	०.४

DY-1/MINOR-4/1680m

OT/960m N-336

२३६(पी)	५.५
२३७	३.२

DY-1/MINOR-4/RSM-1/525m

OT/340m N-338

२०३	०.२२
२०४	०.१८

२०५	१२.५८
-----	-------

DY-1/MINOR-5/2460m

OT/60m N-307A

३०३	०.४१
३०४	०.४३
३०५	०.३८
३०६	०.७१
३०७	०.७१
३०८	०.७१
३०९	१.२५
३१०	२.७३
३११	१.४५
३१२	१.४५

DY-1/MINOR-6/2460m

OL-1/120m N-340

३१४	३.९६
३१५	०.२३
३१६(पी)	४.३८
३१७	०.७३
३१८	१.०७
३१९	०.५५
३२०	१.४२
३२१	०.५२

DY-1/MINOR-6/2460m

OL-2/330m N-340A

३१६(पी)	१.४५
२२२(पी)	१.२५
२२३(पी)	१.१७
२२५	३.९३
२२६	१.३३

DY-1/MINOR-6/2460m

OT/460m N-341

२२४	०.९४
२२७	१.६१
२२८	३.७९
२२९	१.९४
२३०	०.९३
२३१	०.४३
२३२	०.३५
२३३	०.२७
२३४	०.९५
२३५	२.०६

DY-1/Minor-7/2740m

OT/190m N-342

३२२	१.२५
३२३	०.०२
३२४	१.२५
३२५	०.८५
३२६	०.८
२२२(पी)	२.९५
२२३(पी)	३.३४

DY-1/MINOR-8/3010m

OT/150m N-343

२२१	१२.४८
-----	-------

DY-1/MINOR-9/3780m

OL-1/90m N-344

३८४	०.८७
४४७	०.६९
४४८	०.४४
४४९	०.३७
४५०	०.९६
४५१	०.६६
४५२	१.९३
४५३	०.१६
४५४	३.१८
४५५	२.११
४५६	०.५२

DY-1/MINOR-9/3780m

OT/400m N-345

४५७	०.४२
४५८	०.५५
४५९	०.५२
४६०	०.८४
४६१	०.८
४६२	०.९४
४६३	०.८
४६४	०.३५
४६५	१.४३
४६६	०.४२
४६७	०.०२
४६८	०.३५
४६९	०.५९
४७०	०.०९
४७०	४.४१
४७१(पी)	०.४५
४७३ (पी)	०.३
४७४(पी)	०.३३
४७५(पी)	०.३२
४७६	०.३
४७७(पी)	०.२५

DY-1/MINOR-10/4630m

OL-1/160m N-346

४७८	१.२२
४७९	०.८३
४८०	०.३२
४८१	०.४
४८२	०.२५
४८३	०.२५
४८४	०.२५
५०४	२.०१
५०५	१.२१

५०६	०.७९
५०७	०.५६

DY-1/MINOR-10/4630m

OT/450m N-347

५००	०.०४
५०१	१.३६
५०२	२.७६
५०९	१.००
५१०	२.६१
५११	०.४४
५१२	०.७४
५१३	०.०६
५१४	१.२३
५४०	३.९०

DY-1/MINOR-10/RSM-1/160m

OT/90m N-348

५१५	०.२
५२२	१.१६
५१७	०.४८
५१८	०.३
५१९	०.२७
५२०	०.४०
४३१	०.४९
४३२	०.२९
४३३	०.३७
४३४	०.२
४३५	०.१२
४३६	०.११
४३९	०.१
४३७	०.१
४३८	०.१
४४२	२.९१
५१६	०.३४
५०८	१.०४

DY-1/MINOR-10/LSM-1/160m

OT/275m N-349

४८५	०.२४
४८६	०.५६
४८७	०.२८
४८८	०.०३
४८९	१.६१
४९०	१.२२
४९१	०.३५
४९२	१.२७
४९३	१.५१
४९५	१.२
४९६	१.४९
५०३	१.५४

DY-1/MINOR-11/4795m

OL-1/115m N-350

५३(पी)	१.०७
५५	२.०७

DY-1/MINOR-11/4795m

OT/450m N-351

५०(पी)	०.३५
५१(पी)	०.५
५२(पी)	१.१८
३९(पी)	०.२
४०(पी)	०.५

DY-1/MINOR-

12/5350m

OR-1/90m N-352

५०(पी)	०.४४
५१(पी)	०.५
२८	१.१३
२९	१.३१
३०(पी)	१.९७
३१(पी)	०.६३
३३(पी)	०.५६
३४(पी)	०.१

DY-1/MINOR-12/5350m

OT/260m N-353

१	३.४८
२	१.५४
२५	१.०१
२३	१
२४	०.७८
३२	१.२९

DY-1/MINOR-13/5620m

OT/430m N-354

२०(पी)	०.३५
१८	३.८४
१७	१.१६
१५(पी)	०.६३
११९(पी)	६.०१
१२१	२.९४

GM/MINOR-1/375m

N-300A OT/420m

गट क्रमांक	
१५१/१	२.७६
१२०	३.३२

GM/MINOR- 2

N-300B OT/40 m

१२१(पी)	२.९४
११९	४
एकूण	५०७.३१

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : 507.31 हेक्टर सी सी ए

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas , it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5. 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Canal Wadwani Distributories with Minors (Under Ground pipeline Distribution Network)

Total Area of WUA :- 507.21 Ha (CCA)

DY-1/140m

OL-1/850m N-301

Gut No.	CCA (Ha)
187	0.1
188	0.11
189	0.11
190(P)	5.17
191 (P)	1.17
Total	6.66

DY-1/5645m

OL-1/1090m N-301

191 (P)	1.15
206	6.45
207	3.66
Total	11.26

DY-1/5645m

OL-2/1210m N-304

192 (P)	0.90
193	0.00
194 (P)	2.86
198	0.83
199	0.83
200	1.64
201	0.02
202	1.64
Total	8.72

DY-1/5645m

OL-2/1210m N-304

192 (P)	0.90
193	0.00
194 (P)	2.86
198	0.83
199	0.83
200	1.64
201	0.02
202	1.64
Total	8.72

202	1.64
Total	8.72

DY-1/5645m

OR-3/1380m N-304A

196	2.88
197	2.76
Total	5.64

DY-1/1785m

OL-2/1840m N-305A

245	
246	1.47
249(P)	
	1.47

DY-1/5645m

OL-3/1990m N-306

247	
248(p)	7.30

DY-1

OL-4/2740m N-308

302	2.50
373	3.99
372	3.98
	10.47

DY-1

OL-5/2810m N-309

337	8.92
	8.92

DY-1

OR-4/2810m N-309A

327	1.60
328	0.80

329	0.71
330	0.80
331	2.04
332	0.65
333	1.36
334	0.56
335	0.78
336	1.00
Total	10.30

DY-1

OL-6/3225m N-311

390	3.16
391	2.38
392	2.67
393	1.49
394	1.49
Total	11.19

DY-1

OR-5/3225m N-311A

395	1.49
396	1.48
397	4.83
398	2.36
Total	10.16

OL-7/3410m N-312

385	4.04
386	4.04
387	4.04
388	1.27
389	1.34
Total	14.73

DY-1

OR-6/3790m N-313A

399	10.29
Total	10.29

DY-1

OR-7/3830m N-314

446(P)	7.36
Total	7.36

DY-1

OR-8/3990m N-315

445	1.94
444(P)	6.98
Total	8.92

DY-1

OR-9/4220m N-316

443	8.85
Total	8.85

DY-1

OL-8/4755m N-318

471(P)	0.46
472	0.86
473(P)	0.15

474(P)	2.67
475(P)	0.32
477(P)	0.95
54	2.13
53(p)	0.90
Total	1.15
	9.59

DY-1

OL-9/5270m N-320

30(p)	0.15
31(p)	0.45
33(p)	0.23
34(p)	0.46
35	1.08
36	0.80
37	1.12
38	0.87
39(p)	0.83
40(p)	0.77
50(p)	0.87
51(p)	0.88
52(p)	0.88
Total	9.39

DY-1

OL-10/5755m N-322

10	0.92
11	1.48
12	0.28
13	1.63
14	1.91
15(p)	0.35
19	1.80
20(p)	0.76
21	0.68
22	3.95
Total	13.76

DY-1	
OT/6010m N-323	
55	2.07
56	0.04
57	0.40
58	0.62
59	0.61
60	0.77
61	1.92
62	0.33
63	0.32
64	0.20
65	0.06
66	0.08
67	0.12
68	0.06
16	1.16
Total	8.76

DY-1/MINOR-1/850m	
OR-1/60m N-325	
150	6.44
152(p)	3.15
153(p)	1.14
154(p)	0.56
Total	11.29
DY-1/MINOR-1/850m	
OR-2/95m N-326	
149	9.42
Total	9.42

DY-1/MINOR-1/850m	
OL-1/350m N-327	
143	0.19
144(p)	1.49
145	1.92
146	1.05
147(p)	4.01
148(p)	2.87
Total	11.53
DY-1/MINOR-1/850m	
OR-3/600m N-328	
122	0.31
123	0.37
124	0.96
125	4.42
126	1.16
127	0.04
128	1.14

Total	9.10
DY-1/MINOR-1/850m	
OL-2/725m N-329	
130	0.04
131 (p)	0.55
134	1.12
135	0.84
136	1.44
137	0.88
139	2.64
140	0.91
141	0.61
142	0.23
144(p)	0.18
147(p)	0.55
Total	9.99
DY-1/MINOR-1/850m	
OT/910m N330	
129	7.25
138	0.15
	7.40
DY-1/MINOR-1/LSM-1/635m	
OT/210m N-331	
212	1.45
213	1.45
214 (p)	1.85
217 (p)	5.46
Total	10.21

DY-1/MINOR-2/960m	
OT/420m N-332	
191(p)	3.16
192 (p)	3.94
194(P)	1.09
190(P)	0.63
	8.82
DY-1/MINOR-3/960m	
OT/170m N-333	
208	6.44
209	2.77
210	0.15
211	4.18
Total	13.54
DY-1/MINOR-4/1680m	
OR-1/280m N-334	
238	4.26
239	4.52
240	0.16
241	0.16
242	0.16
243	0.35
244	0.40
Total	10.01
DY-1/MINOR-4/1680m	
OT/960m N-336	
236(p)	5.50
237	3.20
8.70	

DY-1/MINOR-4/RSM-1/525m

OT/340m N-338	
203	0.22
204	0.18
205	10.72
	11.12

DY-1/MINOR-5/2460m

OT/60m N-307A	
303	0.41
304	0.43
305	0.38
306	0.71
307	0.71
308	0.71
309	1.25
310	2.73
311	1.45
312	1.45
Total	10.23

DY-1/MINOR-6/2460m

OL-1/120m N-340	
314	3.96
315	0.23
316(p)	4.38
317	0.73
318	1.07
319	0.55
320	1.42
321	0.52
	12.86

DY-1/MINOR-6/2460m

OL-2/330m N-340A	
316(p)	1.45
222(p)	1.25
223(p)	1.17
225	3.93
226	1.33
Total	9.13

DY-1/MINOR-6/2460m

OT/460m N-341	
224	0.94
227	1.61
228	3.79
229	1.94
230	0.93
231	0.43
232	0.35
233	0.27
234	0.95
235	2.06
	13.27

DY-1/Minor-7/2740m

OT/190m N-342	
322	1.25
323	0.02
324	1.25
325	0.77
326	0.71
222(p)	2.95
223(p)	3.34
	10.29

DY-1/MINOR-8/3010m	
OT/150m N-343	
221	12.48
	12.48
DY-1/MINOR-9/3780m	
OL-1/90m N-344	
384	0.87
447	0.69
448	0.44
449	0.37
450	0.96
451	0.66
452	1.93
453	0.16
454	3.18
455	2.11
456	0.52
Total	11.89
DY-1/MINOR-9/3780m	
OT/400m N-345	
457	0.42
458	0.55
459	0.52
460	0.84
461	0.70
462	0.94
463	0.70
464	0.21
465	1.43

466	0.42
467	0.02
468	0.14
469	0.59
470	0.09
471(P)	0.45
473 (P)	0.10
474(P)	0.33
475(P)	0.32
476	0.30
477(P)	0.25
Total	9.32
DY-1/MINOR-10/4630m	
OL-1/160m N-346	
478	1.22
479	0.83
480	0.32
481	0.30
482	0.21
483	0.24
484	0.24
504	2.01
505	1.21
506	0.79
507	0.56
Total	7.93

DY-1/MINOR-10/4630m	
OT/450m N-347	
500	0.04
501	1.36
502	2.76
509	1.00
510	2.61
511	0.44
512	0.74
513	0.06
514	1.20
540	3.90
Total	14.11
DY-1/MINOR-10/RSM-1/160m	
OT/90m N-348	
515	0.20
522	1.16
517	0.48
518	0.30
519	0.27
520	0.00
431	0.49
432	0.29
433	0.37
434	0.20
435	0.12
436	0.11
439	0.06
437	0.06
438	0.08

442	2.91
516	0.16
508	1.04
Total	8.30
DY-1/MINOR-10/LSM-1/160m	
OT/275m N-349	
485	0.24
486	0.56
487	0.28
488	0.03
489	1.61
490	1.22
491	0.35
492	1.27
493	1.51
495	1.20
496	1.49
503	1.54
Total	11.30
DY-1/MINOR-11/4795m	
OL-1/115m N-350	
53(p)	1.07
55	2.07
	8.27
Total	11.41
DY-1/MINOR-11/4795m	
OT/450m N-351	
50(p)	0.35
51(p)	0.50
52(p)	1.18

39(p)	0.20
40(p)	0.50
	9.42
Total	12.15
DY-1/MINOR-12/5350m	
OR-1/90m N-352	
50(p)	0.44
51(p)	0.50
28	1.13
29	1.31
30(p)	1.97
31(p)	0.63
33(p)	0.56
34(p)	0.10
Total	6.64
DY-1/MINOR-12/5350m	
OT/260m N-353	
1	3.48
2	1.54
25	1.01
23	1.00
24	0.78
32	1.29
Total	9.10
DY-1/MINOR-13/5620m	
OT/430m N-354	
20(p)	0.35
18	3.84
17	1.16
15(p)	0.63
Total	5.98

119(p)	6.01
121	2.94
????	8.95
GM/MINOR-1/375m	
N-300A OT/420m	
Total	CCA (Ha)
151/1	2.76
120	3.32
Total	6.08
GM/MINOR-2	
N-300B OT/40m	
121(p)	2.94
119	4.00
Total	6.94
All Total = 507.21Ha CCA	

५

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतकऱ्यांकडून

व्यवस्थापन कायदा-२००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी उ.वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचनेद्वारे दि.०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिध्दी झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे सुधारित कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याला पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : उर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता.वडवणी जि.बीड या प्रकल्प पाणी वापर क्षेत्राचा तपशील :- डावा कालवा चिंचोटी वितरीका (बंद नलिका वितरण प्रणाली)

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ६५२.७२ सी सी ए हेक्टर

..... अनुसूची पुढे चालू आहे.

DY-1/140m

OL-1/850m N-301

गट नं	क्षेत्र सीसीए हे.
६४	०.५०
७९	०.५६
८०	०.५२
८१	०.५१
८२	०.२२
८३	०.३६
८४	०.७०
८५	०.४८
८६	०.२५
८७	०.४९
८८	२.१२
९०	०.३४
एकूण	७.०५

GM/DY-2/1700m

OL-2/150m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
६०	०.१६
६१	०.१६
६२	०.२०
६६	०.२८
६७	०.३२
६८	१.०५
७०	१.२५
७१	१.९१
७२	०.७८
७३	०.४५
७४	०.३८
७५	०.३९
७६	०.४२
७७	०.६१
७८	०.६८
	९.०४

GM/DY-2/1700m	
OL-3/410m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
५९	१०.००
६५	०.२६
६९	१.२१
	११.४७

GM/DY-2/1700m	
OR-1/410m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
४१९	३.७५
४२०	४.५४
	८.२९

GM/DY-2/1700m	
OL-4/760m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
५२	०.८७
५६	४.००
५७	१.२९
५८	१.२८
	६.५७

GM/DY-2/1700m	
OL-5/860m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
३५	२.२४
३८	०.९३
३९	१.०३
४०	१.०९
४१	०.१०
४२	०.१०
४३	१.००
४४	१.०६

४५	०.३९
४६	०.३३
४७	०.२९
४८	०.७५
५०	०.७२
५१	०.७८
	१०.८१

GM/DY-2/1700m	
OL-6/1075m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
२५	०.६६
२६	०.६९
२७	०.९४
२८	०.८०
२९	०.२४
३०	२.४३
३१	०.३२
३२	०.४२
३३	०.९५
३४	०.८६
३६	०.९८
३७	२.०२
	११.३१

GM/DY-2/1700m	
OR-2/1310m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
२३	२.१४
२४	४.०३
	६.१७

GM/DY-2/1700m	
OL-7/1615m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
६४८	२.९७
६४९	२.९९
६५०	३.०२
६५१	१.१७
	१०.१५
GM/DY-2/1700m	
OR-3/1750m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
१४	७.९९
१५	१.२५
२१(पी)	१.२२
२२(पी)	०.७९
२३	०.३४
२४(पी)	०.७८
२७	१.००
२८	०.२८
	१३.६५
GM/DY-2/1700m	
OL-8/2000m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
६३७ (पी)	५.७०
६४५	०.७२
६४७	१.७०
	८.१२
GM/DY-2/1700m	
OL-9/2200m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
६३५	५.७३
६३६(पी)	७.९१
	१३.६४

GM/DY-2/1700m	
OR-4/2200m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
१९(पी)	०.६४
२०(पी)	१.७४
२१(पी)	१.४५
२२(पी)	१.१०
२४(पी)	१.०६
२५	१.८८
२६	१.००
२९	१.२४
	१०.११
GM/DY-2/1700m	
OR-5/2320m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
३० (पी)	६.६८
३१ (पी)	२.८३
	९.५१
GM/DY-2/1700m	
OR-6/2530m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
३५	६.९५
३६	२.०९
	९.०४
GM/DY-2/1700m	
OL-10/2530m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
६३० (पी)	१०.२३
	१०.२३
GM/DY-2/1700m	
OR-7/2710m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
३७	६.५०
३८	८.४४

३९	०.५०
	१५.४४
GM/DY-2/1700m	
OL-11/2830m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६३०(पी)	८.००
	८.००
GM/DY-2/1700m	
OL-12/2920m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६२९	८.३८
	८.३८
GM/DY-2/1700m	
OL-13/2990m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६१३	९.५१
	९.५१
GM/DY-2/1700m	
OL-14/3150m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६१२(पी)	८.००
	८.००
GM/DY-2/1700m	
OR-8/3870m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
२०४	२.३७
२०५	९.२१
	११.५८

GM/DY-2/1700m	
OR-9/3870m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
२०६	७.९१
	७.९१
GM/DY-2/1700m	
OL-15/3870m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६०९	२.५६
६१०	२.५५
६११	५.११
	१०.२२
GM/DY-2/1700m	
OR-10/4210m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
२०७	६.१०
६०५	१.२७
६०६	१.२७
६०७	१.१५
६०८	१.२६
	11.05
GM/DY-2/1700m	
OR-11/4440m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
२०९	४.८७
२१०	६.५२
	११.३९

GM/DY-2/1700m	
OT/4960m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
२२८	५.११
२२९	४.३०
	९.४१
GM/DY-2/MINOR-1/340m	
OL-1/145m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
४२१	२.९८
४२२	३.०३
४४१	०.३४
४४२	०.०८
४४३	०.२३
४४४	०.१९
४४५	०.०८
४४६	०.१६
४४७	०.१५
४४८	०.३२
	२.००
	९.५६
GM/DY-2/MINOR-1/340m	
OT/510m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
४०१	०.१५
४०२	०.१४
४०३	०.३६
४०४	०.१६
४२३	१.४७
४२४	०.१८
४२५	०.२१
४२६	०.४५
४२७	०.३९

४२८	०.३४
४२९	०.१९
४३०	०.१६
४३१	०.१६
४३२	०.३३
४३३	०.५६
४३४	०.४५
४३५	०.२६
४३६	०.२६
४३७	०.२८
४३८	०.१७
४३९	०.३१
४४०	०.५१
४४९	०.५४
४५०	०.२५
४५१	०.६१
४५२	०.२८
४५३	०.२९
४५४	०.१८
४५५	०.१८
४५६	०.१४
४५७	०.१३
४५८	०.१३
४५९	०.०८
४६०	०.०६
४६१	०.१६
४६२	०.२९
४६३	०.१८
४६४	०.१०
४६५	०.१३
४६६	०.५९
४६७	०.०३
	११.८४

GM/DY-2/MINOR-2/1350m	
OT/100m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
१५	०.५०
१६	०.८०
१७	०.६८
१८	१.००
१९	०.८०
२०	१.१०
२१	१.७५
२२	१.७९
	८.४२
GM/DY-2/MINOR-3/1520m	
OR-1/70m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
११	४.८२
१२	०.१७
१३	०.५०
४७५	०.११
४७६	०.११
४७८	०.६७
४८६	०.८३
	२.६७
	९.८८
GM/DY-2/MINOR-3/1520m	
OTR/340m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
४६८	०.०८
४६९	०.७२
४७०	०.१३
४७१	१.३३
४७३	०.६६
४७७	०.११

४७९	०.१४
४८०	०.०४
४८१	०.२३
४८२	०.७२
४८३	०.८०
४८४	०.७३
४८५	०.८१
	६.५
GM/DY-2/MINOR-3/1520m	
OTL/340m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
४	०.७०
५	१.११
६	१.०६
७	०.९८
८	०.८२
९	०.९१
१०	०.२७
	५.८५
GM/DY-2/MINOR-4/2000m	
OR-1/280m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६३६(पी)	३.५०
६३७(पी)	५.६९
	९.१९
GM/DY-2/MINOR-4/2000m	
OT/680m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६३८	३.५३
६३९	०.८१
६४०	०.८१
६४१	०.८१

६४२	०.०२
६४३	०.८१
	६.७९

GM/DY-2/MINOR-5/2320m

OT/650m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
१६	२.०८
१७	१.६६
१८	१.२८
१९(पी)	०.६४
२०(पी)	१.५७
३०(पी)	३.३६
३१(पी)	०.२५
३२	१.७०
	१२.५४

GM/DY-2/MINOR-6/2530m

OR-1/295m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६३०(पी)	१०.००
	१०.००

GM/DY-2/MINOR-6/2530m

OT/670m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६३०(पी)	३.०५
६३१	०.७१
६३२	१.९५
६३३	३.९१
६३४	१.९५
	११.५७

GM/DY-2/MINOR-7/2990m

OL-1/155m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
५६	२.३०
५७	२.०३
	४.६९
	९.०२

GM/DY-2/MINOR-7/2990m

OT/450m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
५१	०.२३
५२	२.२३
५३(पी)	३.९०
५४(पी)	०.०१
५५(पी)	३.०३
३७	६.१९
	१५.५९

GM/DY-2/MINOR-8/2990m

OL-1/440m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६२६	५.१२
६२७	०.६०
६२८	०.६१
६३०(पी)	५.४२
	११.७५

GM/DY-2/MINOR-8/2990m

OL-2/480m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६१४	१.८२
६२२	१.३३
६२३	१.३३
६२४	१.३३

६२५	१.३३
	७.१४
GM/DY-2/MINOR-8/2990m	
OT/750m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६०४(P)	५.२९
६१७	१.०४
६१६	१.८४
६१५	१.३९
६२१	०.७६
६२०	०.९२
६१९	०.४५
६१८	०.४५
	१२.१४
GM/DY-2/MINOR-9/3070m	
OL-1/125m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६०	१.७७
५९	६.२३
५८	१.८३
	९.८३
GM/DY-2/MINOR-9/3070m	
OL-2/370m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए.
६१	१.८५
६२	१.८१
६३	३.६१
६४	१.४७
७२	१.३८
	१०.१२

GM/DY-2/MINOR-9/3070m	
OR-1/730m	
६९	०.९७
७०	०.६०
७१	४.५९
७३	५.८७
	१२.०३
GM/DY-2/MINOR-9/3070m	
OT/800m	
६५	१.२०
६६	२.३९
६७	१.३४
६८	७.४५
	१२.३८
GM/DY-2/MINOR-9/RSM-1/370m	
OT/78m	
७४	१.५९
७५	२.२४
५३(पी)	३.९०
५४(पी)	०.०१
५५(पी)	३.०३
	१०.७७
GM/DY-2/MINOR-10/3530m	
OL-1/150m	
६१२(पी)	९.४३
	९.४३
GM/DY-2/MINOR-10/3530m	
OL-2/49*0m	
६०४(पी)	५.५३
६०३(पी)	३.५६
	९.०९

GM/DY-2/MINOR-10/3530m	
OT/590m	
६०३(पी)	६.३७
	६.३७
GM/DY-2/MINOR-11/3705m	
OR-1/245m	
२०३	९.३७
	९.३७
GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OL-1/480m	
२०१	१३.२५
	१३.२५
GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OR-2/850m	
१९७	३.३७
१९८	१.६३
१८९	१.९०
१७७	१.५१
१९९	२.४८
एकूण	१०.८९
GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OR-3/850m	
२००	४.८६
१७६	१.८९
१७८	१.०८
१७९	३.८५
एकूण	११.६८
GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OR-4/1110m	
२१४	२.९६
१७५	५.१५
२१३	४.५५
एकूण	१२.६६

GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OT/1450m	
२१५	०.२२
२१६	६.३०
२१७	०.४७
२१८	०.०८
२१९	२.८४
२२०	२.२१
एकूण	१२.१२
GM/DY-2/MINOR-11/RSM-1/480m	
OT/200m	
१९५	०.९०
१९६	३.१४
२०२	५.२५
एकूण	९.२९
GM/DY-2/MINOR-11/RSM-2/850m	
OT/340m	
१९०	५.६६
१९३	०.०२
१९४	५.८३
एकूण	११.५१
GM/DY-2/MINOR-12/4210m	
OT/240m	
२१२	१३.१०
एकूण	१३.१०
GM/DY-2/MINOR-14/4440m	
OR-1/240m	
२११	११.६४
एकूण	१३.१०
GM/DY-2/MINOR-14/4440m	
OR-2/490m	
२२१	९.५४
एकूण	९.५४
GM/DY-2/MINOR-14/4410m	
OT/690m	
222	6.78
एकूण	6.78

GM/MINOR-3	
N-299 OT/470m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
८९	८.३७
६३	०.२६
एकूण	८.६३
GM/MINOR-3/1445m	
N-298B LSM-1/OT/350m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
९२	९.७५
एकूण	९.७५
GM/9290m	
N-4 DOR-1/1445m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए
१००(पी)	१.०३
३३२(पी)	२.८८
३३३(पी)	०.३५
३३९(पी)	२.८९
एकूण	७.१५

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ६५२.७२ सी सी ए हेक्टर

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas , it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5. 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Canal Chinchoti Distributories with Minors (Under Ground pipeline Distribution Network)

Total Area of WUA :- 652.72 Ha (CCA)

GM/DY-2/1700m

OL-1/150m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
64	0.50
79	0.56
80	0.52
81	0.51
82	0.22
83	0.36
84	0.70
85	0.48
86	0.25
87	0.49
88	2.12
90	0.34
Total	7.05

GM/DY-2/1700m

OL-2/150m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
60	0.16
61	0.16
62	0.20
66	0.28
67	0.32
68	1.05
70	1.25
71	1.91
72	0.78
73	0.45
74	0.38
75	0.39
76	0.42
77	0.61
78	0.68
Total	9.04

GM/DY-2/1700m	
OL-3/410m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
59	10.00
65	0.26
69	1.21
Total	11.47

GM/DY-2/1700m	
OR-1/410m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
419	3.75
420	4.54
Total	8.29

GM/DY-2/1700m	
OL-4/760m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
52	0.87
56	4.00
57	1.29
58	1.28
Total	6.57

GM/DY-2/1700m	
OL-5/860m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
35	2.24
38	0.93
39	1.03
40	1.09
41	0.10
42	0.10
43	1.00
44	1.06
45	0.39

46	0.33
47	0.29
48	0.75
50	0.72
51	0.78
Total	10.81

GM/DY-2/1700m	
OL-6/1075m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
25	0.66
26	0.69
27	0.94
28	0.80
29	0.24
30	2.43
31	0.32
32	0.42
33	0.95
34	0.86
36	0.98
37	2.02
Total	11.31

GM/DY-2/1700	
OR-2/1310m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
23	2.14
24	4.03
Total	6.17

GM/DY-2/1700	
OL-7/1615m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
648	2.97
649	2.99

650	3.02
651	1.17
Total	10.15
GM/DY-2/1700m	
OR-3/1750m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
14	7.99
15	1.25
21(P)	1.22
22(P)	0.79
23	0.34
24(P)	0.78
27	1.00
28	0.28
Total	13.65
GM/DY-2/1700m	
OL-8/2000m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
637 (P)	5.70
645	0.72
647	1.70
Total	8.12
GM/DY-2/1700m	
OL-9/2200m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
635	5.73
636 (p)	7.91
Total	13.64

GM/DY-2/1700m	
OR-4/2200m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
635	5.73
19(P)	0.64
20(P)	1.74
21(P)	1.45
22(P)	1.10
24(P)	1.06
25	1.88
26	1.00
29	1.24
Total	10.11
GM/DY-2/1700m	
OR-5/2320m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
30 (P)	6.68
31 (P)	2.83
Total	9.51
GM/DY-2/1700m	
OR-6/2530m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
35	6.95
36	2.09
Total	9.04
GM/DY-2/1700m	
OR-10/2530m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
630 (P)	10.23
Total	10.23

GM/DY-2/1700m	
OR-7/2710m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
37	6.50
38	8.44
39	0.50
Total	15.44

GM/DY-2/1700m	
OR-11/2830m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
630 (P)	8.00
Total	8.00

GM/DY-2/1700m	
OR-12/2920m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
629	8.38
Total	8.38

GM/DY-2/1700m	
OR-13/2990m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
613	9.51
Total	9.51

GM/DY-2/1700m	
OR-14/3150m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
612 (P)	8.00
Total	8.00

GM/DY-2/1700m	
OR-8/3870m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
204	2.37
205	9.21
Total	11.58

GM/DY-2/1700m	
OR-9/3870m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
206	7.91
Total	7.91

GM/DY-2/1700m	
OR-15/3870m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
609	2.56
610	2.55
611	5.11
Total	10.22

GM/DY-2/1700m	
OR-10/4210m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
207	6.10
605	1.27
606	1.27
607	1.15
608	1.26
Total	11.05

GM/DY-2/1700m	
OR-11/4440m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
209	4.87
210	6.52
Total	11.39

GM/DY-2/1700m	
OT-4960m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
228	5.11
229	4.30
Total	9.41

GM/DY-2/MINOR-1/340m	
OL-1/145m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
421	2.98
422	3.03
441	0.34
442	0.08
443	0.23
444	0.19
445	0.08
446	0.16
447	0.15
448	0.32
	2.00
Total	9.56

GM/DY-2/MINOR-1/340m	
OT/510m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
401	0.15
402	0.14
403	0.36
404	0.16
423	1.47
424	0.18
425	0.21
426	0.45
427	0.39
428	0.34
429	0.19
430	0.16
431	0.16
432	0.33
433	0.56
434	0.45
435	0.26

436	0.26
437	0.28
438	0.17
439	0.31
440	0.51
449	0.54
450	0.25
451	0.61
452	0.28
453	0.29
454	0.18
455	0.18
456	0.14
457	0.13
458	0.13
459	0.08
460	0.06
461	0.16
462	0.29
463	0.18
464	0.10
465	0.13
466	0.59
467	0.03
Total	11.84

GM/DY-2/MINOR-2/1350m	
OT/100m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
15	0.50
16	0.80
17	0.68
18	1.00
19	0.80
20	1.10

21	1.75
22	1.79
Total	8.42

GM/DY-2/MINOR-3/1520m

OR-1/70m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
11	4.82
12	0.17
13	0.50
475	0.11
476	0.11
478	0.67
486	0.83
	2.67
Total	9.88

GM/DY-2/MINOR-3/1520m

OTR/340m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
468	0.08
469	0.72
470	0.13
471	1.33
473	0.66
477	0.11
479	0.14
480	0.04
481	0.23
482	0.72
483	0.80
484	0.73
485	0.81
Total	6.5

GM/DY-2/MINOR-3/1520m

OTL/340m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
4	0.70
5	1.11
6	1.06
7	0.98
8	0.82
9	0.91
10	0.27
Total	5.85

GM/DY-2/MINOR-4/2000m

OR-1/280m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
636(P)	3.50
637(P)	5.69
Total	9.19

GM/DY-2/MINOR-4/2000m

OT/680m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
638	3.53
639	0.81
640	0.81
641	0.81
642	0.02
643	0.81
Total	6.79

GM/DY-2/MINOR-5/2320m

OT/650m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
16	2.08
17	1.66

18	1.28
19(P)	0.64
20(P)	1.57
30(P)	3.36
31(P)	0.25
32	1.70
Total	12.54

GM/DY-2/MINOR-6/2530m

OR-1/295m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
630 (P)	10.00
Total	10.00

GM/DY-2/MINOR-6/2530m

OT/670m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
630(P)	3.05
631	0.71
632	1.95
633	3.91
634	1.95
Total	11.57

GM/DY-2/MINOR-7/2990m

OR-1/155m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
56	2.30
57	2.03
	4.69
	9.02

GM/DY-2/MINOR-7/2990m

OT-450m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
51	0.23

52	2.23
53(P)	3.90
54(P)	0.01
55(P)	3.03
37	6.19
Total	15.59

GM/DY-2/MINOR-8/2990m

OL-1/440m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
626	5.12
627	0.60
628	0.61
630(P)	5.42
Total	11.75

GM/DY-2/MINOR-8/2990m

OL-2/480m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
614	1.82
622	1.33
623	1.33
624	1.33
625	1.33
	7.14

GM/DY-2/MINOR-8/2990m

OT/750m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
604(P)	5.29
617	1.04
616	1.84
615	1.39
621	0.76
620	0.92
619	0.45
618	0.45
	12.14

GM/DY-2/MINOR-9/3070m	
OL-1/125m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
60	1.77
59	6.23
58	1.83
Total	9.83
GM/DY-2/MINOR-9/3070m	
OL-2/370m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
61	1.85
62	1.81
63	3.61
64	1.47
72	1.38
Total	10.12
GM/DY-2/MINOR-9/3070m	
OR-1/730m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
69	0.97
70	0.60
71	4.59
73	5.87
Total	12.03
GM/DY-2/MINOR-9/3070m	
OT/800m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
65	1.20
66	2.39
67	1.34
68	7.45
Total	12.38

GM/DY-2/MINOR-9/RSM-1/370m	
OT-78m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
74	1.59
75	2.24
53(P)	3.90
54(P)	0.01
55(P)	3.03
Total	10.77
GM/DY-2/MINOR-10/3530m	
OL-1/150m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
612 (P)	9.43
Total	9.43
GM/DY-2/MINOR-10/3530m	
OL-2/49*0m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
604(P)	5.53
603(P)	3.56
	9.09
GM/DY-2/MINOR-10/3530m	
OT/590m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
603(P)	6.37
Total	6.37
GM/DY-2/MINOR-11/3705m	
OR-1/245m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
203	9.37
Total	9.37

GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OL-1/480m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
201	13.25
Total	13.25
GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OR-2/850m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
197	3.37
198	1.63
189	1.90
177	1.51
199	2.48
Total	10.89
GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OR-3/850m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
200	4.86
176	1.89
178	1.08
179	3.85
Total	11.68
GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OR-4/111m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
214	2.96
175	5.15
213	4.55
Total	12.66
GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OT-1450m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)

215	0.22
216	6.30
217	0.47
218	0.08
219	2.84
220	2.21
Total	12.12
GM/DY-2/MINOR-11/3825m	
OT-1450m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
195	0.90
196	3.14
202	5.25
Total	9.29
GM/DY-2/MINOR-11/RSM	
2/850	
OT/340 m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
190	5.66
193	0.02
194	5.83
Total	11.51
GM/DY-2/MINOR-11/RSM12/4210	
OT/240 m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
212	13.10
Total	13.10
GM/DY-2/MINOR-11/RSM14/4440	
OR-1/240 m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
211	11.64
Total	11.64

GM/DY-2/MINOR-11/RSM14/4440

OR-2/490 m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
221	9.54
Total	9.54

GM/DY-2/MINOR-11/RSM14/4410

OT-690 m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
222	6.78
Total	6.78

GM MINOR-3

N-299 OT/470 m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
89	8.37
63	0.26
Total	8.63

GM MINOR-3/1445m

N-298B LSM-1/ OT/350 m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
92	9.75
Total	9.75

GM /9290m

N-4 dor-1/1445m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
100(P)	1.03
332(P)	2.88
333(P)	0.35
339(P)	2.89
Total	7.15

६

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा- २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचने द्वारे दि. ०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्धी झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येण्याच्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्प

पाणी वापर क्षेत्राचा तपशील: डावा कालवा मुख्य वाहिनी (बंद नलिका वितरण प्रणाली) साखळी क्रमांक. ६४८० मी. ते १००६० मी अंतरावरील थेट विमोचके उपवितरिका क्र. ५,६,७,८,९,१०,११ व १२ सह संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४९१.२१सी सी ए हेक्टर

..... अनुसूची पुढे चालू आहे.

पाणी वापर संस्था क्रमांक : ४

GM/ MINOR-5/2625m

N-230 OL-1/170 m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७६	२.१३
३७८	०.१३
३७९	०.४३
३८०	१.१२
३८१	०.५६
३८५	०.१४
३८६	०.१४
३८८	०.१९
३८९	०.१०
३९४	०.३५
४००	०.३९
४०१(पी)	०.२२
४०२(पी)	०.१४
४०३(पी)	०.३६
४०४(पी)	०.१६
४०५(पी)	०.१५
४०६(पी)	०.२४
४०७(पी)	०.०३
४०८(पी)	०.२४
४०९(पी)	०.३५
४१०(पी)	०.२५
४११(पी)	०.१९
४१२(पी)	०.१२
४१३(पी)	०.१६
४१४(पी)	०.३५
४१५(पी)	०.३७
४१६(पी)	०.४३
एकूण	९.४१

GM/ MINOR-5/2470m	
N-232 OL-2/530m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७०	१.९५
३७१	०.७८
३७२	०.९२
३७३	०.७९
३७४	०.८४
२८९	१.८१
२९०	१.४६
एकूण	८.५५

GM/MINOR-5/2470m	
N-233 OL-3/675m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८८(पी)	६.००
२९१(पी)	२.२२
एकूण	८.२२

GM/MINOR-5/2470m	
N-234 OL-4/1090m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८८(पी)	०.७५
२९१(पी)	३.७०
३१०	७.३२
एकूण	११.०२

GM/MINOR-5/2470m	
N-235 OT/1290m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२९५	१.०५
२८८ (पी)	१.८१
२९६	०.२४
२९७	०.१८
२९८	०.३६

२९९	१.४७
३००	०.६१
३०१	०.४३
३०२	२.००
३११(पी)	१.०१
३१२	१.५१
३१३	०.३०
३१४	०.४०
३१५	०.२९
एकूण	११.६६

GM/MINOR-5/RSM-1/360m	
N-236 OT/120m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७५	१.४६
३६९(पी)	३.०४
४१८(पी)	१.८७
३६५(पी)	१.३२
३६७(पी)	०.४५
३६८(पी)	०.३७
३४८(पी)	०.४८
३५०(पी)	०.३१
	०.००
एकूण	९.३०

GM/MINOR-6/3120m	
N-229 OT/460m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७७	०.००
३८२	१.११
३८४	२.६७
३९०	०.७७
३९१	०.६६
३९२	०.४४
२८५	०.७६
२८४	१.५३

२८३(p)	०.६६
२८७	१.७१
२८६	०.३१
एकूण	१०.६२

GM/MINOR-7/3120m

N-222 OR-1/30m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६८(पी)	०.१४
२६९(पी)	०.३७
२७०	०.८६
२७१	०.४७
२७२	०.४१
२७४(पी)	०.२५
२७५(पी)	०.२६
२७६(पी)	१.२५
२७८	०.३६
२७९	१.६५
२८०	०.३७
२८१	०.८०
२८२	१.६८
एकूण	८.८७

GM/MINOR-7/3120m

N-223 OR-2/330m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२१४	०.४९
२१५	१.०१
२१७	१.००
२१८	०.३९
२१९	०.६८
२२०	०.५९
२२१	०.२०
२२२	०.४७
२२३	१.२१
२२४	०.१४

२२५	०.४९
२२६	१.४३
२२७	०.०४
२२८	०.१७
एकूण	८.३१

GM/MINOR-7/3120m

N-223 OR-3/330m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२१२	०.२८
२११	३.९६
२१०(पी)	१.२०
१	१.२४
२१६	१.४२
४७४(p)	०.२५
एकूण	८.३५

GM/MINOR-7/3120m

N-226 OL-1/715m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३	३.१९
४(पी)	१.९३
४७३(पी)	०.५८
४६८	०.०८
४७२	०.५३
एकूण	६.३१

GM/MINOR-7/3120m

N-227 OT/790m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५(p)	८.२७
	८.२७

GM/MINOR-7/RSM-1/410m	
N-228 OT/140m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२	६.८२
१९२(पी)	२.१५
एकूण	८.९७
GM/MINOR-8/3960m	
N-210 OR-1/165m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५८	२.१८
२५९	२.१८
२६०	०.२०
२६१	१.८५
२६३	२.१९
एकूण	८.६०
GM/MINOR-8/3960m	
N-211 OR-2/510m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६५	०.८६
२५७	०.८५
३०४	१.०४
२५४	३.२७
२५३	१.९४
२५२	१.१४
२५५	०.८४
२५६	०.६३
एकूण	१०.५७
GM/MINOR-8/3960m	
N-212 OL-1/900m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.

३१०(पी)	०.७०
३०९	१.६६
३०८	०.९६
३०७	१.६९
३०६	०.८५
३०५	०.६२
३११(पी)	१.७४
३०३	२.२४
एकूण	१०.४६

GM/MINOR-8/3960m	
N-213 OR-3/1500m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३०९	१.२१
३१०	१.६८
३११	३.७४
एकूण	६.६३

GM/MINOR-8/3960m	
N-213 OL-2/1500m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३३५	२.४९
३३६	१.१७
३३७	१.२४
३३८	७.६३
	१२.५३

GM/MINOR-8/3960m	
N-214 OL-/1830m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३३४	१.८६
३१४	६.३६
३१७	४.४५
एकूण	१२.६७

GM/MINOR-8/3960m	
N-215 OR-4/2310m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३१५	२.८९
३१६	०.०२
३१८(पी)	१.७५
३१९(पी)	०.४७
३२०	२.६०
३८५	३.३८
३८६(पी)	०.०७
एकूण	११.१८
GM/MINOR-8/3960m	
N-216 OL-4/2500m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७९(पी)	०.६०
३८०(पी)	०.३०
३८१(पी)	०.३५
३८२(पी)	०.३५
३८३(पी)	०.२०
३७८(पी)	६.४४
३७७	३.०५
एकूण	११.२९
GM/MINOR-8/3960m	
N-218 OL-5/2840m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
toch	१०.३३
एकूण	१०.३३
GM/MINOR-8/3960m	
N-219 OT/3310m	

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
toch	१०.३३
३०	०.५८
३१	०.२०
३२	०.७४
एकूण	६.८२
GM/MINOR-8/RSM-1/510m	
N-211A OT/140m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६४	१.५४
२६६	०.०१
२६७	१.१६
२६८(पी)	१.५७
२६९(पी)	०.८८
२९३	०.३२
२९२	०.९४
२९४	२.४८
२८३(पी)	०.३०
एकूण	९.२०
GM/MINOR-8/RSM-2/1830m	
N-220 OT/100m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३८७(पी)	०.३९
२८१	०.२६
२८२	०.२३
२८३	०.९२
२८६	०.१५
२८७	०.०८
३०६	१.२९
३०७	०.५३
३१२	२.३४
	६.१९

GM/MINOR-8/RSM-3/2610m	
N-221 OT/300m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१	१.७०
२	१.६०
३	१.१०
३७८(पी)	३.७२
३७९(पी)	०.५२
३८०(पी)	०.४८
३८१(पी)	०.६१
३८२(पी)	१.०६
३८३(पी)	१.००
३८४	३.००
३८६(पी)	०.०७
एकूण	१४.८६
GM/MINOR-9/3960m	
N-207 OR-1/175m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२१०(पी)	७.४६
एकूण	७.४६
GM/MINOR-9/3960m	
N-208 OR-2/375m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२	१.२०
१९३	९.९०
एकूण	११.१
GM/MINOR-9/3960m	
N-209 OT/540m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८६	१.२३

१८८	०.९७
१९२	६.३६
	७.३३
GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OL-1/280m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२४६	७.६२
एकूण	७.६२
GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OR-1/280m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२०८(पी)	०.४३
२०९	०.६६
२४३	१.२३
२४४	१.१०
२४५	२.७६
२४७	१.९७
एकूण	८.१५
GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OR-2/280m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२४८	५.२८
२४९	२.४६
२५०	१.२२
२५१	१.१३
	१०.०९
GM/MINOR-10/4220m	
N-201 OR-3/480m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३३९	१.४४
३४४	६.०५

३४२	०.५७
३४३	०.८९
३४५(पी)	१.८७
३४८(पी)	०.८५
३३८(पी)	१.१४
एकूण	१२.८१

GM/MINOR-10/4220m

N-202 OR-4/600m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३४०	४.४२
३४१	५.२४
३३३	२.१२
३३२	०.७९
एकूण	१२.५७

GM/MINOR-10/4220m

N-203 OR-5/750m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३२८	१.०१
३२९	१.८०
३३०	२.९६
३३१	१.६६
३२७	१.७५
३५२(पी)	०.३१
३५३(पी)	०.८०
३२५(पी)	०.५४
३२६(पी)	०.२०
एकूण	११.०३

GM/MINOR-10/4220m

N-204 OR-6/960m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३१८(पी)	०.०१
३१९(पी)	०.४५
३२०	२.६०

३२२	१.५३
३२३	१.६८
३२४	२.७६
एकूण	९.०३

GM/MINOR-10/4220m

N-205 OR-7/1110m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३५८	४.९०
३२१	५.३१
३५७	२.६०
एकूण	१२.८१

GM/MINOR-10/4220m

N-206 OT/1500m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७९	१.१२
३७७	०.६५
३७४	३.८०
३७३	०.९६
३७१	०.२६
३७२	०.२६
एकूण	७.०५

GM/MINOR-11/4470m

N-199 OT/120m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८१	१.१०
१८२	१.०६
१८३	०.४९
१८४	०.५०
१८६	१.२३
१९४	२.२५
१९५	०.९३
१९३	०.२७
एकूण	७.८३

GM/MINOR-12/4980m

N-191 OR-1/215m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३४५(पी)	१.३८
३४८(पी)	०.९२
	४.००
एकूण	६.३०

GM/MINOR-12/4980m

N-192 OR-2/435m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३२६(पी)	०.२०
३५३(पी)	०.८६
३५२(पी)	०.३२
३२५(पी)	०.५९
३५१	०.१२
३५७	७.७०
एकूण	९.७९

GM/MINOR-12/4980m

N-193 OR-3/480m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७३(पी)	०.३२
३६०	२.०५
३६१	१.३८
३५७	१.५५
एकूण	५.३

GM/MINOR-12/4980m

N-194 OR-4/790m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२४९	१२.७५
एकूण	१२.७५

GM/MINOR-12/4980m

N-195 OR-5/1285m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३०(पी)	१.२७
२३१	३.४७
२३२	१.४८
२३३	६.०६
२२९(p)	१.०२
एकूण	१३.३

GM/MINOR-12/4980m

OT/1405m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३६	२.३८
२३५	४.५६
२३४	३.३९
एकूण	१०.३३

GM/MINOR-12/RSM-1/435m

N-197 OR-1/170m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३५८(पी)	१.६३
३५९	५.३७
३६९	१.८४
३७३(पी)	१.६०
३७४(पी)	३.८०
एकूण	१४.२४

GM/MINOR-12/RSM-1/435m

N-198 OT/560m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७०	७.०४
२९	०.४५
	२.४९
एकूण	९.९८

GM/९२९०m	
N-१० DOL-२/३९६०m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२२९	०.२०
२३०	०.२५
२३१	०.७०
२३२	०.१७
२३३	०.०२
२३४	०.१७
२३५	०.४७
२३६	२.२९
२३७	०.७६
२३९	१.२१
२४०	१.२०
२४१	०.४२
२४२	०.४६
एकूण	८.३२
GM/9290m	
N-13 DOR-2/4620m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१९६	१.२६
१९७	०.९२
१९८	१.१२
१९९	१.०३
२००	१.२१
२०१	१.२१
२०२	१.११
२०३	०.३९
२०४	०.३८
२०५	०.३८
२०६	०.३९
२०७	०.४४
२०८(पी)	०.४२
एकूण	१०.२६

GM/९२९०m	
N-१४ DOL-३/४७७५m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८५	०.७३
१६४	०.५९
१६३	०.६९
१६७	७.६५
एकूण	९.६६
GM/9290m	
N-15 DOR-3/4980m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६५	१.०५
१६६	३.३८
३४५(पी)	१.५०
३४६(पी)	२.७८
३४७(पी)	०.७५
३४९(पी)	१.५९
३५४(पी)	०.३४
एकूण	११.३९

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४९१:२१ मिमीत हेक्टर

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5. 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U. V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Main Canal (Under Ground pipeline Distribution Network Ch 6480 m to 10060 m on Direct outlet minor No. 5.6,7,8,9,10,11 and 12)

Total Area of WUA :- 491.21 Ha (CCA)

GM/MINOR-5/2625m

N-230 OL-1/170m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
376	2.13
378	0.13
379	0.43
380	1.12
381	0.56
385	0.14
386	0.14
388	0.19
389	0.10
394	0.35
400	0.39
401(p)	0.22
402(p)	0.14
403(p)	0.36
404(p)	0.16
405(p)	0.15
406(p)	0.24
407(p)	0.03
408(p)	0.24
409(p)	0.35
410(p)	0.25
411(p)	0.19
412(p)	0.12
413(p)	0.16
414(p)	0.35
415(p)	0.37
416(p)	0.43
Total	9.41

GM/MINOR-5/2470m

N-232 OL-2/530m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
370	1.95
371	0.78

372	0.92
373	0.79
374	0.84
289	1.81
290	1.46
Total	8.55

GM/MINOR-5/2470m

N-233 OL-3/675m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
288(p)	6.00
291(p)	2.22
Total	8.22

GM/MINOR-5/2470m

N-234 OL-4/1090m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
288(p)	0.75
316(p)	3.70
310	7.32
Total	11.02

GM/MINOR-5/2470m

N-235 OT/1290m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
295	1.05
288 (P)	1.81
296	0.24
297	0.18
298	0.36
299	1.47
300	0.61
301	0.43
302	2.00
311(p)	1.01
312	1.51

313	0.30
314	0.40
315	0.29
Total	11.66

GM/MINOR-5/RSM-1/360m

N-236 OT/120m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
375	1.46
369(p)	3.04
418(p)	1.87
365(p)	1.32
367(p)	0.45
368(p)	0.37
348(p)	0.48
350(p)	0.31
	0.00
Total	9.30

GM/MINOR-6/3120m

N-229 OT/460m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
377	0.00
382	1.11
384	2.67
390	0.77
391	0.66
392	0.44
285	0.76
284	1.53
283(p)	0.66
287	1.71
286	0.31
Total	10.62

GM/MINOR-7/3120m	
N-222 OR-1/30m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
268(p)	0.14
269(p)	0.37
270	0.86
271	0.47
272	0.41
274(p)	0.25
275(p)	0.26
276(p)	1.25
278	0.36
279	1.65
280	0.37
281	0.80
282	1.68
Total	8.87

GM/MINOR-7/3120m	
N-223 OR-2/330m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
214	0.49
215	1.01
217	1.00
218	0.39
219	0.68
220	0.59
221	0.20
222	0.47
223	1.21
224	0.14
225	0.49
226	1.43
227	0.04
228	0.17
Total	8.31

GM/MINOR-7/3120m	
N-223 OR-3/330m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
212	0.28
211	3.96
210(P)	1.20
1	1.24
216	1.42
474(p)	0.25
Total	8.35

GM/MINOR-7/3120m	
N-226 OL-1/715m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
3	3.19
4(p)	1.93
473(p)	0.58
468	0.08
472	0.53
Total	6.31

GM/MINOR-7/3120m	
N-227 OT/790m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
15(p)	8.27
Total	8.27

GM/MINOR-8/3960m	
N-210 OR-1/165m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
258	2.18
259	2.18
260	0.20
261	1.85
263	2.19
Total	8.60

GM/MINOR-8/3960m	
N-211 OR-2/510m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
265	0.86
257	0.85
304	1.04
254	3.27
253	1.94
252	1.14
255	0.84
256	0.63
Total	10.57

GM/MINOR-8/3960m	
N-212 OL-1/900m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
310(p)	0.70
309	1.66
308	0.96
307	1.69
306	0.85
305	0.62
311(p)	1.74
303	2.24
Total	10.46

GM/MINOR-8/3960m	
N-213 OR-3/1500m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
3309	1.21
310	1.68
311	3.74
Total	6.63

GM/MINOR-8/3960m	
N-213 OL-2/1500m	

Gut No.	Area in CCA (Ha)
335	2.49
336	1.17
337	1.24
338	7.63
Total	12.53

GM/MINOR-8/3960m	
N-214 OL-/1830m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
334	1.86
314	6.36
317	4.45
Total	12.67

GM/MINOR-8/3960m	
N-215 OR-4/2310m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
315	2.89
316	0.02
318(p)	1.75
319(P)	0.47
320	2.60
385	3.38
386(P)	0.07
Total	11.18

GM/MINOR-8/3960m	
N-216 OL-4/2500m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
379(P)	0.60
380(P)	0.30
381(P)	0.35
382(P)	0.35
383(P)	0.20
378(P)	6.44
377	3.05
Total	11.29

GM/MINOR-8/3960m	
N-218 OL-5/2840m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
toch	10.33
Total	10.33

GM/MINOR-8/3960m	
N-219 OT/3310m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
toch	5.30
30	0.58
31	0.20
32	0.74
Total	6.82

GM/MINOR-8/RSM-1/510m	
N-211A OT/140m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
264	1.54
266	0.01
267	1.16
268(p)	1.57
269(p)	0.88
293	0.32
292	0.94
294	2.48
283(p)	0.30
Total	9.20

GM/MINOR-8/RSM-2/1830m	
N-220 OT/100m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
387(P)	0.39
281	0.26
282	0.23
283	0.92

286	0.15
287	0.08
306	1.29
307	0.53
312	2.34
Total	6.19

GM/MINOR-8/RSM-3/2610m	
N-221 OT/300m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
1	1.70
2	1.60
3	1.10
378(P)	3.72
379(P)	0.52
380(P)	0.48
381(P)	0.61
382(P)	1.06
383(P)	1.00
384	3.00
386(P)	0.07
Total	14.86

GM/MINOR-9/3960m	
N-207 OR-1/175m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
210(P)	7.46
Total	7.46

GM/MINOR-9/3960m	
N-208 OR-2/375m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
2	1.20
193	9.90
	11.1

GM/MINOR-9/3960m	
N-209 OT/540m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
186	1.23
188	0.97
192	6.36
Total	7.33

GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OL-1/280m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
246	7.62
Total	7.62

GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OR-1/280m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
208(P)	0.43
209	0.66
243	1.23
244	1.10
245	2.76
247	1.97
Total	8.15

GM/MINOR-10/4220m	
N-200 OR-2/280m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
248	5.28
249	2.46
250	1.22
251	1.13
	10.09

GM/MINOR-10/4220m	
N-201 OR-3/480m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
339	1.44
344	6.05
342	0.57
343	0.89
345(P)	1.87
348(P)	0.85
338(P)	1.14
Total	12.81

GM/MINOR-10/4220m	
N-202 OR-4/600m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
340	4.42
341	5.24
333	2.12
332	0.79
Total	12.57

GM/MINOR-10/4220m	
N-203 OR-5/750m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
328	1.01
329	1.80
330	2.96
331	1.66
327	1.75
352(P)	0.31
353(P)	0.80
325(P)	0.54
326(P).	0.20
Total	11.03

GM/MINOR-10/4220m	
N-204 OR-6/960m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
318(p)	0.01
319(p)	0.45
320	2.60
322	1.53
323	1.68
324	2.76
Total	9.03
GM/MINOR-10/4220m	
N-205 OR-7/1110m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
358	4.90
321	5.31
357	2.60
Total	12.81
GM/MINOR-10/4220m	
N-206 OT/1500m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
379	1.12
377	0.65
374	3.80
373	0.96
371	0.26
372	0.26
Total	7.05
GM/MINOR-11/4470m	
N-199 OT/120m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
181	1.10
182	1.06
183	0.49
184	0.50
186	1.23

194	2.25
195	0.93
193	0.27
Total	7.83
GM/MINOR-12/4980m	
N-191 OR-1/215m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
345(P)	1.38
348(P)	0.92
	4.00
Total	6.30
GM/MINOR-12/4980m	
N-192 OR-2/435m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
326(p)	0.20
353(P)	0.86
352(P)	0.32
325(P)	0.59
351	0.12
357	7.70
Total	9.79
GM/MINOR-12/4980m	
N-193 OR-3/480m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
373(p)	0.32
360	2.05
361	1.38
357	1.55
Total	5.3
GM/MINOR-12/4980m	
N-194 OR-4/790m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
249	12.75
Total	12.75

GM/MINOR-12/4980m	
N-195 OR-5/1285m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
230(p)	1.27
231	3.47
232	1.48
233	6.06
229(p)	1.02
Total	13.3

GM/MINOR-12/4980m	
OT/1405m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
236	2.38
235	4.56
234	3.39
Total	10.33

GM/MINOR-12/RSM-1/435m	
N-197 OR-1/170m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
358(p)	1.63
359	5.37
369	1.84
373(p)	1.60
374(p)	3.80
Total	14.24

GM/MINOR-12/RSM-1/435m	
N-198 OT/560m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
370	7.04
29	0.45
	2.49
Total	9.98

GM/9290m	
N-10 DOL-2/3960m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
229	0.20
230	0.25
231	0.70
232	0.17
233	0.02
234	0.17
235	0.47
236	2.29
237	0.76
239	1.21
240	1.20
241	0.42
242	0.46
Total	8.32

GM/9290m	
N-13 DOR-2/4620m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
196	1.26
197	0.92
198	1.12
199	1.03
200	1.21
201	1.21
202	1.11
203	0.39
204	0.38
205	0.38
206	0.39
207	0.44
208(P)	0.42
Total	10.26

GM/9290m	
N-14 DOL-3/4775m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
185	0.73
164	0.59
163	0.69
167	7.65
	9.66

GM/9290m	
N-15 DOR-3/4980m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
165	1.05
166	3.38
345(p)	1.50
346(p)	2.78
347(p)	0.75
349(p)	1.59
354(p)	0.34
	11.39
Total All	491.21Ha CCA

७

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा- २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचने द्वारे दि. ०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्धी झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येण्याऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्प

५ डावा कालवा मुख्य वाहिनी (बंद नलिका वितरण प्रणाली) साखळी क्रमांक. १००६० मी. ते १५००० मी अंतरावरील थेट विमोचके उपवितरिका क्र. १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१ व २३ सह

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४४१.१७०००० मी ए हेक्टर

..... अनुसूची पुढे चालू आहे.

GM/9290m

N-17 DOL-4/5360m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५२(पी)	३.३५
२५३(पी)	३.४६
एकूण	६.८१

GM/9290m

N-17 DOR-4/5360m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३४६(पी)	२.७८
३४७(पी)	०.७५
३४९(पी)	१.५९
३५४(पी)	०.३४
३५६	०.८१
३५७(पी)	२.२४
एकूण	८.५१

DY-3

N-70 OR-1/630m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५३(पी)	१०.७२
एकूण	१०.७२

GM/MINOR-13/5360m

N-68 OT/150m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५१	६.३४
एकूण	६.३४

GM/MINOR-14/5600m

N-67 OT/300m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५०	५.१०
२४८	३.०५
२४७	२.९५
एकूण	११.१०

GM/MINOR-15/5760m

N-65 OT/150m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५०	८.०५
एकूण	८.०५

GM/MINOR-16/6100m

N-61 OR-1/150m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२४६	३.४२
२४७	३.०५
२४८	२.९४
एकूण	९.४१

GM/MINOR-16/6100m

N-62 OR-2/840m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३७	१०.०१
एकूण	१०.०१

GM/MINOR-16/6100m

N-63 OL-1/1270m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३८(पी)	६.०५
२३९(पी)	१.१७
२४२(पी)	१.८५
२४१	२.४९
एकूण	११.५६

GM/MINOR-16/6100m

OT/1300m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३८(पी)	२.२५
२३९(पी)	१.९७
२४०(पी)	१.८५
एकूण	६.०७

GM/MINOR-17/6540m

N-60 OT/420m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६२	६.७४
२६१(पी)	०.४६
२६०(पी)	०.४
एकूण	७.६

GM/MINOR-18/6900m

N-22B OT/210m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६३(पी)	५.४४
२४४(पी)	२.६८
एकूण	८.१२

GM/MINOR-19/7440m

N-51 OL-1/300m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६३(पी)	८
एकूण	८.००

GM/MINOR-19/7440m

N-51 OL-1/300m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३४(पी)	३.१
२३५(पी)	१.८
२४०	४.९१
२३९(पी)	२.७९
एकूण	१२.६

GM/MINOR-19/7440m

N-54 OL-3/1080m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२२८(p)	२.४१
२२९(p)	२.४७
२४१(p)	१.८७

२४२(p)	२.८७
एकूण	९.६२

GM/MINOR-19/7440m

N-55 OL-4/1260m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६६	८.९८
२२६	२.६१
२२७	०.०३
एकूण	११.६२

GM/MINOR-19/7440m

N-56 OT/1500m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६७	४.९६
१७६(p)	०.९५
१७७(p)	०
एकूण	५.९१

GM/MINOR-19/RSM-

1/630m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३३	६.०९
२३२	१.६९
२३१	१.७
२३०	३.३९
एकूण	१२.८७

GM/MINOR-19/RSM-1/630m

N-58 OT/510m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६४	५.५६
एकूण	५.५६

GM/MINOR-20/8270m

N-46 OL-1/600m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२०(पी)	१.८४
२१(पी)	६.४८
२३(पी)	२.८९
१५(पी)	०
२४(पी)	०.६४
एकूण	११.८४

GM/MINOR-20/8270m

N-47 OT/960m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२१(पी)	६.४८
३२(पी)	०.३९
२२(पी)	२.८५
एकूण	९.७२

GM/MINOR-20/RSM-1/410m

N-49 OT/210m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५	०
१४	०.७६
१३	०.२७
१२	०.१
११	०.१
९	०.१४
८	०.४२
७	०.२२
६	०.०८
५	०.१३
३	०.१
२	०.१२
१	०.२
१७(पी)	२.९
एकूण	५.५४

GM/MINOR-20/RSM-2/810m

N-50 OT/150m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८(पी)	४.३५
१९	३.८७
२०(पी)	१.८४
एकूण	१०.०५५

GM/MINOR-21/8600m

N-43 OT/270m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६२	४.४९
१६३	२.७८
एकूण	७.२७

GM/MINOR-22/9150m

OT/180m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५६	१.२२
१६०	६.२७
एकूण	७.४९

GM/MINOR-23/9180m

N-37 OR-1/350m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६	१२.२
एकूण	१२.२

GM/MINOR-24/8740m

N-38 OR-2/635m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३१	५.४
३०(पी)	७.२३
एकूण	१२.६३

GM/MINOR-24/8740m

N-38 OL-1/635m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७	१०.३१
एकूण	१०.३१

GM/MINOR-24/8740m

N-39 OT/1090m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८	६.१२
१३५	१.८३
एकूण	७.९५

GM/MINOR-24/RSM-1/110m

N-40 OT/180m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३(पी)	४.३८
२४(पी)	४.६९
एकूण	९.०७

GM/MINOR-24/RSM-2/350m

N-41 OT/185m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३२(पी)	०.१६
२२(पी)	५.१२
एकूण	५.२८

GM/9290m

N-20 DOL-5/6100m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५४	७.६७
२५०(पी)	०.७८
एकूण	८.४५

GM/9290m	
N-21 DOL-6/6540m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२४५	१४.९५
एकूण	१४.९५
GM/9290m	
N-23 DOL-7/7350m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३८(पी)	०.९६
२४२(पी)	२.३८
२४३	५.३०
२४४(पी)	२.६८
एकूण	११.३२
GM/9290m	
N-24 DOL-8/7440m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६५	७.००
२६४	५.०३
एकूण	१२.०३
GM/9290m	
N-25 DOL-9/7590m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६६	९.५३
एकूण	९.५३
GM/9290m	
N-26 DOR-5/7760m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६७	१.३१
२६८	१.०९
२६९	०.०३
२७०	१.७०
२७१	३.४९
एकूण	७.६२

GM/9290m	
N-27 DOL-10/7840m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७२(पी)	२.५९
२७३(पी)	१.६७
२७४(पी)	०.९७
एकूण	५.२३
GM/9290m	
N-28 DOL-11/8070m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७३(पी)	२.१०
२७४(पी)	२.५५
एकूण	४.६५
GM/9290m	
N-29 DOL-12/8270m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७७	९.२६
२७८(पी)	२.२४
एकूण	११.५०
GM/9290m	
N-29 DOR-6/8270m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७८	०.६०
२७९	८.३
एकूण	८.९०
GM/9290m	
N-30 DOL-13/8600m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७५	५.३२
२७६	६.८८
२७८(पी)	३.०८
एकूण	१५.२८

GM/9290m	
N-31 DOL-14/8900m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६१	९.६२
एकूण	९.६२
GM/9290m	
N-33 DOR-7/9180m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५	११.२६
एकूण	११.२६
GM/9290m	
N-33 DOL-15/9180m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५४	३.५९
१५५	४.३४
एकूण	७.९३
GM/9290m	
N-34 DOL-16/9480m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१४२(पी)	०.५३
१४३(पी)	०.३९
१४४(पी)	०.६३
१४५	३.९९
१४६	३.८२
एकूण	९.३६
GM/9290m	
N-35 OT/9810m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१३६	८.५०
१३७(पी)	२.३१
१४१(पी)	२.८८
एकूण	१३.६८

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४४१ .१७ सी सी ए हेक्टर

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section ५.०, ६.०, ७.० of the Act)

Whereas , it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec ५, ६,७ and Rule ३ of the MMISF Act, २००५. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Main Canal (Under Ground pipeline Distribution Network Ch ६४८० m to १००६० m on Direct outlet minor No. १३,१४,१५,१६,१७,१८,१९,२०,२१ and २३)

Total Area of WUA :- ४४१.१७ Ha (CCA)

GM/9290m

N-17 DOL-4/5360m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
252(p)	3.35
253(p)	3.46
Total	6.81

GM/9290m

N-17 DOR-4/5360m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
346(p)	2.78
347(p)	0.75
349(p)	1.59
354(p)	0.34
356	0.81
357(P)	2.24
Total	8.51

DY-3

N-70 OR-1/630m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
253(p)	10.72
Total	10.72

GM/MINOR-13/5360m

N-68 OT/150m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
251	6.34
Total	6.34

GM/MINOR-14/5600m

N-67 OT/300m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
250	5.10
248	3.05
247	2.95
Total	11.10

GM/MINOR-15/5760m	
N-65 OT/150m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
250	8.05
Total	8.05
GM/MINOR-15/5760m	
N-65 OT/150m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
250	8.05
Total	8.05
GM/MINOR-16/6100m	
N-61 OR-1/150m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
246	3.42
247	3.05
248	2.94
Total	9.41
GM/MINOR-16/6100m	
N-62 OR-2/840m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
237	10.01
Total	10.01
GM/MINOR-16/6100m	
N-63 OL-1/1270m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
238(p)	6.05
239(p)	1.17
242(p)	1.85
241	2.49
Total	11.56

GM/MINOR-16/6100m	
OT/1300m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
238(p)	2.25
239(p)	1.97
240(p)	1.85
Total	6.07
GM/MINOR-17/6540m	
N-60 OT/420m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
262	6.74
261(p)	0.46
260(p)	0.4
Total	7.6
GM/MINOR-18/6900m	
N-22B OT/210m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
263(p)	5.44
244(p)	2.68
Total	8.12
GM/MINOR-19/7440m	
N-51 OL-1/300m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
263(p)	8
Total	8.00
GM/MINOR-19/7440m	
N-52 OL-2/630m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
234(p)	3.1
235(p)	1.8
240	4.91
239(p)	2.79
Total	12.6

GM/MINOR-19/7440m	
N-54 OL-3/1080m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
228(p)	2.41
229(p)	2.47
241(p)	1.87
242(p)	2.87
Total	9.62

GM/MINOR-19/7440m	
N-55 OL-4/1260m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
166	8.98
226	2.61
227	0.03
Total	11.62

GM/MINOR-19/7440m	
N-56 OT/1500m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
167	4.96
176(p)	0.95
177(p)	0
Total	5.91

GM/MINOR-19/RSM-1/630m	
N-57 OL-1/120m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
233	6.09
232	1.69
231	1.7
230	3.39
Total	12.87

GM/MINOR-19/RSM-1/630m	
N-58 OT/510m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
164	5.56
Total	5.56

GM/MINOR-20/8270m	
N-46 OL-1/600m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
20(p)	1.84
21(p)	6.48
23(p)	2.89
15(p)	0
24(p)	0.64
Total	11.84

GM/MINOR-20/8270m	
N-47 OT/960m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
21(p)	6.48
32(p)	0.39
22(p)	2.85
Total	9.72

GM/MINOR-20/RSM-1/410m	
N-49 OT/210m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
15	0
14	0.76
13	0.27
12	0.1
11	0.1
9	0.14
8	0.42
7	0.22
6	0.08

5	0.13
3	0.1
2	0.12
1	0.2
17(p)	2.9
Total	5.54

GM/MINOR-20/RSM-2/810m

N-50 OT/150m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
18(p)	4.35
19	3.87
20(p)	1.84
Total	10.055

GM/MINOR-21/8600m

N-43 OT/270m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
162	4.49
163	2.78
Total	7.27

GM/MINOR-22/9150m

OT/180m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
156	1.22
160	6.27
Total	7.49

GM/MINOR-23/9180m

N-37 OR-1/350m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
26	12.2
Total	12.2

GM/MINOR-24/8740m

N-38 OR-2/635m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
31	5.4
30(p)	7.23
Total	12.63

GM/MINOR-24/8740m

N-38 OR-2/635m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
27	10.31
Total	10.31

GM/MINOR-24/8740m

N-39 OT/1090m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
28	6.12
135	1.83
Total	7.95

GM/MINOR-24/RSM-1/110m

N-40 OT/180m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
23(p)	4.38
24(p)	4.69
Total	9.07

GM/MINOR-24/RSM-2/350m

N-41 OT/185m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
32(p)	0.16
22(p)	5.12
Total	5.28

GM/9290m	
N-20 DOL-5/6100m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
254	7.67
250(p)	0.78
Total	8.45
GM/9290m	
N-21 DOL-6/6540m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
245	14.95
Total	14.95
GM/9290m	
N-23 DOL-7/7350m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
238(p)	0.96
242(p)	2.38
243	5.30
244(p)	2.68
Total	11.32
GM/9290m	
N-24 DOL-8/7440m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
265	7.00
264	5.03
Total	12.03
GM/9290m	
N-25 DOL-9/7590m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
266	9.53
Total	9.53

GM/9290m	
N-26 DOR-5/7760m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
267	1.31
268	1.09
269	0.03
270	1.70
271	3.49
Total	7.62
GM/9290m	
N-27 DOL-10/7840m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
272(p)	2.59
273(p)	1.67
274(p)	0.97
Total	5.23
GM/9290m	
N-28 DOL-11/8070m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
273(p)	2.10
274(p)	2.55
Total	4.65
GM/9290m	
N-29 DOL-12/8270m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
277	9.26
278(p)	2.24
Total	11.50
GM/9290m	
N-29 DOR-6/8270m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
278	0.60
279	8.3
Total	8.90

GM/9290m

N-30 DOL-13/8600m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
275	5.32
276	6.88
278(p)	3.08
Total	15.28

GM/9290m

N-31 DOL-14/8900m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
161	9.62
Total	9.62

GM/9290m

N-33 DOR-7/9180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
25	11.26
Total	11.26

GM/9290m

N-33 DOL-15/9180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
154	3.59
155	4.34
Total	7.93

GM/9290m

N-34 DOL-16/9480m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
142(p)	0.53
143(p)	0.39
144(p)	0.63
145	3.99
146	3.82
Total	9.36

GM/9290m

N-35 OT/9810m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
136	8.50
137(p)	2.31
141(p)	2.88
Total	13.68

Total All : 441.17Ha CCA

८

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा- २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचने द्वारे दि. ०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्धी झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येण्याच्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्प

पाणी वापर क्षेत्राचा तपशील: डावा कालवा पुसरा वितरीकेश्वरील उपवितरिका क्र. ५ वगळून (बंद नलिका वितरण प्रणाली)

संस्थेचे क्षेत्र :- ७२९.८१सी सी ए हेक्टर

..... अनुसूची पुढे चालू आहे.

DY-3

N-69 OL-1/255m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५८	१.११
१५९	१.०९
१६०	१.९०
१६१	२.०३
१६२	१.९९
एकूण	८.१२

DY-3

N-69 OL-2/255m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५०	०.६१
१५१	१.७०
१५२	१.२८
१५३	०.६५
१५४	०.५९
१५५	०.६१
१५६	०.६२
१५७	७.२८
एकूण	१३.३४

DY-3

N-70 OL-3/630m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१२२(पी)	०.४०
१२३(पी)	४.६३
१२४	२.१२
१२५	३.७१
एकूण	१०.८६

DY-3	
N-71 OR-2/885m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१२२(पी)	०.१२
१२३(पी)	०.२७
२५५(पी)	३.३४
२५६(पी)	२.५९
एकूण	६.३२

DY-3	
N-72 OL-4/1080m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
११०	०.२९
१११	३.४२
११२	१.०४
११३(पी)	०.५२
११४	१.७२
११५(पी)	०.५५
२६६(पी)	०.७१
२६७(पी)	१.०३
एकूण	९.२८

DY-3	
N-73 OL-5/1390m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१०९	९.२३
२६६(पी)	०.२७
२६७(पी)	१.००
२६९(पी)	०.५३
एकूण	११.०३

DY-3	
N-75 OL-7/1830m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
९७(पी)	१.५९
९८	०.८१

९९	०.९१
१००	०.६१
१०१	०.६८
१०२	१०.३२
एकूण	१४.९२

DY-3	
N-77 OL-8/2260m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८३(पी)	१.५०
१८४(पी)	६.९७
एकूण	८.४७

DY-3	
N-77 OL-9/2260m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८२(पी)	११.८०
एकूण	११.८०

DY-3	
N-78 OR-3/2950m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६५	५.२०
१६६(पी)	७.३७
१८२(पी)	०.००
एकूण	१२.५७

DY-3	
N-79 OR-4/3130m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५९(पी)	४.४२
१६४	५.५८
	१०.००

DY-3

N-79 OL-10/3130m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६६(पी)	३.४२
१६७	१.७६
१६८	२.१४
१६९	१.८४
१७०	१.८३
एकूण	१०.९९

DY-3

N-80 OR-5/3545m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१४२	२.४७
१४३(पी)	०.७५
१५७(पी)	२.५६
१५८(पी)	०.२५
१६०	६.४२
एकूण	१२.४५

DY-3

N-81 OR-6/3840m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१३८	७.२५
१३९	४.८८
एकूण	१२.१३

DY-3

N-82 OL-11/4020m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१४०	७.३३
१४१	२.२१
१४४(पी)	०.८६
एकूण	१०.४०

DY-3

N-83 OR-7/4410m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१२८	१३.३७
एकूण	१३.३७

DY-3

N-83 OR-7/4410m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१२८	१३.३७
एकूण	१३.३७

DY-3

N-84 OT/4710m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
६९	५.६८
७०	०.०२
७१	५.७०
एकूण	११.४०

DY-3

N-84A OT/5020m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६(पी)	८.४२
२७(पी)	१.१०
३३(पी)	०.४१
३४(पी)	०.२४
एकूण	१०.१७

DY-3/M-1

N-86 OL-1/910m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८०	०.८३
१८७(p)	३.९५

१८९(पी)	३.९३
१९०(पी)	१.४०
१९१(पी)	०.६७
एकूण	१०.७८

DY-3/M-1

N-86 OR-1/910m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
टोच(१२७-१४६)(पी)	१०.३८
एकूण	१०.३८

DY-3/M-1

N-87 OL-2/1440m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३२	६.२८
३४	४.३६
एकूण	१०.६४

DY-3/M-1

N-88 OL-3/1500m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३३	१.९१
३८	२.४३
३९(पी)	२.१३
४०	१.२९
४१	०.७६
एकूण	८.५२

DY-3/M-1

N-89 OL-4/1805m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
४२	०.८२
४३	१.३५
४४	१.६०
४५	०.८३

४६	०.४४
४७	०.५२
४८	०.८९
४९	३.१९
७४(पी)	०.६०
७५(पी)	१.५६
एकूण	११.८०

DY-3/M-1

N-90 OT/2110m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
७०(पी)	०.३३
७३(पी)	०.५१
७६	१.६३
७७(पी)	५.५७
७८	१.२२
८०	०.५६
८१	०.५६
८२	०.३३
८३	०.२१
८८	०.२४
८९	०.२५
९०	०.२३
९५(पी)	०.४९
१३८(पी)	१.६९
४५९(पी)	०.०८
४६०(पी)	०.०६
एकूण	१३.९६

DY-3/MINOR-1/RSM-1

N-91 OL-1/100m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१४७	९.०८
एकूण	९.०८

DY-3/MINOR-1/RSM-1

N-92 OT/310m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१४८	१.८५
१४९	२.१५
१२६(पी)	१.९१
१२०(पी)	१.१२
एकूण	७.०३

DY-3/M-1

N-93 OL-1/370m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६८	३.१४
१६९	०.९५
१७०	०.४६
१७१	०.५३
१७२	०.४२
१७३	०.०२
१७४	२.४६
१७५	०.५२
१७६	०.५४
१७७	०.६६
१७८	०.४८
१७९	१.६०
एकूण	११.७८

DY-3/MINOR-1/LSM-2

N-95 OT/170m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८७(पी)	१.३१
१८९(पी)	५.८९
१९०(पी)	१.५५
१९१(पी)	२.०३
३२(पी)	३.००
१७(पी)	०.०४
एकूण	१३.८२

DY-3/MINOR-1/RSM-2

N-94 OT/240m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
११९(पी)	१.५१
११८(पी)	०.२४
टोच(१२७-१४६)(पी)	४.२०
एकूण	५.९५

DY-3/MINOR-1/RSM-3/1340m

N-87B OT/100m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
११९	७.५६
	०.७८
एकूण	८.३४

DY-3/MINOR-2

N-96 OL-1/240m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१११(पी)	१.६३
११५(पी)	१.२६
१२१	६.५१
एकूण	९.४०

DY-3/MINOR-2

N-96 OR-1/240m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१२०	८.७१
१२६	१.५७
एकूण	१०.२८

DY-3/MINOR-2

N-97 OR-2/540m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
११६(पी)	२.८०
११७	४.३०
एकूण	७.१०

DY-3/MINOR-2

N-98 OR-3/750m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१०७(पी)	४.३८
११८(पी)	४.०६
एकूण	८.४४

DY-3/MINOR-2

N-99 OT/810m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
७९	०.४४
८४	०.२५
८५	१.०५
८६(पी)	०.५८
८७(पी)	०.४६
९१(पी)	०.१६
११९(पी)	२.१५
	०.९२
एकूण	६.०१

DY-3/MINOR-3

N-100 OL-1/200

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६४	६.२२
२६५	२.९६
२६६(D)	१.७५
एकूण	१०.९३

DY-3/MINOR-3

N-100 OR-1/200m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५५	३.३४
२५६	२.५५
टोच	५.०९
एकूण	१०.९८

DY-3/MINOR-3

N-101 OL-2/420m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६३	२.५८
२६२	८.५०
२७१(पी)	०.६१
एकूण	११.६९

DY-3/MINOR-3

N-103 OL-3/750m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५६(पी)	३.५४
२५७(पी)	१.५४
२५८(पी)	१.४४
२५९(पी)	३.४०
एकूण	९.९२

DY-3/MINOR-3

N-103 OR-2/750m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६१	१४.१५
एकूण	१४.१५

DY-3/MINOR-3

N-106 OL-4/1635m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५४	८.७७
एकूण	८.७७

DY-3/MINOR-3

N-107 OR-3/1990m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२४२(पी)	६.७४
एकूण	६.७४

DY-3/MINOR-3

N-108 OL-5/2060m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२४७(पी)	२.९९
२४८	०.३४
२४९	०.३६
२५०(पी)	०.०१
२५१(पी)	१.६४
२५२(पी)	०.९०
२५३	१.७५
२८१	०.०५
एकूण	८.०४

DY-3/MINOR-3

N-108 OL-6/2060m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२४३(पी)	१.६०
२४(पी)	२.९९
२४५(पी)	१.८०
२४६(पी)	२.१७
एकूण	८.५६

DY-3/MINOR-3

N-109 OL-7/2325m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२२३(पी)	३.५५
२४३(पी)	५.०२
१७७(पी)	०.००
१७८	०.०५
१७९(पी)	१.३६
२०६(पी)	०.००
एकूण	९.९८

DY-3/MINOR-3

N-110 OT/2445m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२२५	५.०२
२२४	४.९१
२२६(पी)	०.१३
२२८(पी)	०.०१
२२९(पी)	०.१०
२४१(पी)	०.०३
१७६(पी)	०.८०
एकूण	११.००

DY-3/MINOR-3/LSM-1

N-112 OR-1/330m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६९(पी)	१.४३
२७०(पी)	१.२९
२७१(पी)	३.५७
एकूण	६.२९

DY-3/MINOR-3/LSM-1

N-113 OT/680m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६८(P)	०.३५
२७०(P)	३.६३
२७२	१०.४७
एकूण	१४.४५

DY-3/MINOR-3/LSM-1/SM-1

N-114 OT/220m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७१(P)	८.५९
२७३(P)	१.५४
२७५(P)	०.२२
एकूण	१०.३५

DY-3/MINOR-3/RSM-1

N-115 OL-1/340m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६१	११.३८
एकूण	११.३८

DY-3/MINOR-3/RSM-1

N-116 OT/440m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२६०	४.८४
२५४	१.९३
	२.५०
एकूण	९.२७

DY-3/MINOR-3/RSM-2

N-117 OT/540m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३४(पी)	१.११
२३५(पी)	३.१७
२३६(पी)	१.०१
२६०(पी)	३.८१
एकूण	९.१०

DY-3/MINOR-3/LSM-2

N-120 OT/180m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७५(पी)	०.५६
२७६(पी)	१.९३
२७७(पी)	०.३८
२७८	२.४३
२७९	२.६०
२८०(पी)	०.९०
एकूण	८.८०

DY-3/MINOR-3/RSM-3

N-119 OT/130m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५९(पी)	३.५५
२३७	२.८६
२३६(पी)	०.१९
२३५(पी)	०.५१
एकूण	७.११

DY-3/MINOR-3/RSM-4

N-121 OT/90m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२३९(पी)	८.११
२३८	१.१३
२३५(पी)	०.४२
एकूण	९.६६

DY-3/MINOR-4

N-122 OT/380m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
११६(पी)	०.७९
१०८(पी)	०.०९
१०४(पी)	१.२९
१०५(पी)	१.६९
एकूण	३.८६२

DY-3/MINOR-6

N-173 OL-1/410m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१९१	८.१५
एकूण	८.१५

DY-3/MINOR-6

N-173 OL-1/410m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१९१	८.१५
एकूण	८.१५

DY-3/MINOR-6

N-174 OT/855m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८६(पी)	२.११
१८७	०.६६
१८८	४.६८
एकूण	७.४५

DY-3/MINOR-6/LSM-1

N-175 OR-1/90m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१९२	४.३५
९६	१.७७
एकूण	६.१२

DY-3/MINOR-6/LSM-1

N-176 OT/180m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
६८	४.६८
९७	३.३६
९४	०.५१
९५(P)	०.१४
६९(P)	०.२६
९१	०.१६
९२	०.२८
९३	१.६५
एकूण	११.०४

DY-3/MINOR-7

N-177 OR-1/415m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८२(पी)	८.९८
एकूण	८.९८

DY-3/MINOR-7

N-178 OL-1/480m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८६(पी)	१.९९
१८४(पी)	६.४२
एकूण	११.८९

DY-3/MINOR-7

N-179 OT/720m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१७९(पी)	१.४३
१८०	२.७७
१८१	३.१०
१८५(पी)	२.०५
एकूण	९.३५

DY-3/MINOR-8

N-180 OL-1/90m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५८(P)	५.७९
१५९(P)	२.४२
एकूण	८.२१

DY-3/MINOR-8

N-181 OL-2/580m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१५३	०.२१
१५४	२.१२
१५५	०.९७

१५६	७.७९
१५७(पी)	२.३५
एकूण	१३.४४

DY-3/MINOR-8

N-182 OL-3/885m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१४०(पी)	०.५५
१४३(पी)	१.०८
१४४(पी)	०.६८
१४५	२.५५
१४७	२.३५
१४८	०.००
१४९	०.००
१५०	०.००
१५१	०.००
१५२	०.००
एकूण	७.२१

DY-3/MINOR-8

N-183 OL-4/1260m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
११६	१.६०
१२३	२.३५
१२६	२.४५
एकूण	६.४०

DY-3/MINOR-8

N-184 OL-5/1440m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
११७	२.०६
११८	०.९३
११९	१.७२
१२०	१.१९
१२१	१.२७

१२२	१.८४
१२७	१.५९
एकूण	१०.६०

DY-3/MINOR-8

N-185 OT/1690m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
७२	०.२४
७३	०.१२
७४	०.२१
७५	०.५१
७६	०.६६
७७	०.४८
७८	०.३६
७९	१.८०
८०	०.३८
८१	०.१६
८२	०.१३
८३	०.१६
८४	१.०९
८५	२.३४
८६	०.२८
८७	०.३०
८८	०.२२
८९	०.१४
९०	०.१६
९१	०.२४
९२	०.३४
९३	०.७१
एकूण	११.०३

DY-3/MINOR-8

N-185A OT/1850m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१७(पी)	१.९५
१८	३.१३

१९	०.४१
२०	०.२९
२१	०.९३
२२	०.०३
२३	०.०८
२४	०.८७
२५	०.९५
२७(पी)	२.३७
३३(पी)	१.०१
३४(पी)	१.२३
३६(पी)	१.७९
३७(पी)	१.१९
एकूण	१६.२३

DY-3/MINOR-8/LSM-1

N-186 OT/170m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१७१	११.८५
१७४	२.४८
एकूण	१४.३३

DY-3/MINOR-8/LSM-2

N-187 OT/160m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१७२	७.९०
१७३	२.५५
एकूण	१०.४५

DY-3/MINOR-9

N-188 OT/265m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१६१	३.३४
१६२	२.४२
१६३	५.४१
एकूण	११.१७

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ७२९ .८१ सी सी ए हेक्टर

By Executive Engineer

MMISF ACT

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U.V. Wankhede, The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet, file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - Except on L. B. Canal of Pusra Distributories on Minor 5 (Under Ground pipeline Distribution Network)

Total Area of WUA :- 729.81 Ha (CCA)

DY-3

N-69 OL-1/255m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
158	1.11
159	1.09
160	1.90
161	2.03
162	1.99
Total	8.12

DY-3

N-69 OL-2/255m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
150	0.61
151	1.70
152	1.28
153	0.65
154	0.59
155	0.61
156	0.62
157	7.28
Total	13.34

DY-3

N-70 OL-3/630m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
122(p)	0.40
123(p)	4.63
124	2.12
125	3.71
Total	10.86

DY-3	
N-71 OR-2/885m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
122(p)	0.12
123(p)	0.27
255(p)	3.34
256(p)	2.59
Total	6.32

DY-3	
N-72 OL-4/1080m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
110	0.29
111	3.42
112	1.04
113(p)	0.52
114	1.72
115(p)	0.55
266(p)	0.71
267(p)	1.03
Total	9.28

DY-3	
N-73 OL-5/1390m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
109	9.23
266(p)	0.27
267(p)	1.00
269(p)	0.53
Total	11.03

DY-3	
N-75 OL-7/1830m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
97(p)	1.59

98	0.81
99	0.91
100	0.61
101	0.68
102	10.32
Total	14.92

DY-3	
N-77 OL-8/2260m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
183(p)	1.50
184(p)	6.97
Total	8.47

DY-3	
N-77 OL-9/2260m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
182(p)	11.80
Total	11.80

DY-3	
N-78 OR-3/2950m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
165	5.20
166(p)	7.37
182(p)	0.00
Total	12.57

DY-3	
N-79 OR-4/3130m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
159(p)	4.42
164	5.58
Total	10.00

DY-3

N-79 OL-10/3130m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
166(P)	3.42
167	1.76
168	2.14
169	1.84
170	1.83
Total	10.99

DY-3

N-80 OR-5/3545m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
142	2.47
143(p)	0.75
157(p)	2.56
158(p)	0.25
160	6.42
Total	12.45

DY-3

N-81 OR-6/3840m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
138	7.25
139	4.88
Total	12.13

DY-3

N-82 OL-11/4020m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
140	7.33
141	2.21
144(p)	0.86
Total	10.40

DY-3

N-83 OR-7/4410m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
128	13.37
Total	13.37

DY-3

N-84 OT/4710m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
69	5.68
70	0.02
71	5.70
Total	11.40

DY-3

N-84A OT/5020m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
26(P)	8.42
27(P)	1.10
33(P)	0.41
34(P)	0.24
Total	10.17

DY-3/M-1

N-86 OL-1/910m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
180	0.83
187(p)	3.95
189(p)	3.93
190(p)	1.40
191(p)	0.67
Total	10.78

DY-3/M-1

N-86 OR-1/910m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
TOCH(127-146)P	10.38
Total	10.38

DY-3/M-1	
N-87 OL-2/1440m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
32	6.28
34	4.36
Total	10.64

DY-3/M-1	
N-88 OL-3/1500m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
33	1.91
38	2.43
39(p)	2.13
40	1.29
41	0.76
Total	8.52

DY-3/M-1	
N-89 OL-4/1805m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
42	0.82
43	1.35
44	1.60
45	0.83
46	0.44
47	0.52
48	0.89
49	3.19
74(p)	0.60
75(p)	1.56
Total	11.80

DY-3/M-1	
N-90 OT/2110m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
70(p)	0.33
73(p)	0.51

76	1.63
77(p)	5.57
78	1.22
80	0.56
81	0.56
82	0.33
83	0.21
88	0.24
89	0.25
90	0.23
95(p)	0.49
138(p)	1.69
459(p)	0.08
460(p)	0.06
Total	13.96

DY-3/MINOR-1/RSM-1	
N-91 OL-1/100m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
147	9.08
Total	9.08

DY-3/MINOR-1/RSM-1	
N-92 OT/310m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
148	1.85
149	2.15
126(P)	1.91
120(P)	1.12
Total	7.03

DY-3/M-1	
N-93 OL-1/370m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
168	3.14
169	0.95
170	0.46

171	0.53
172	0.42
173	0.02
174	2.46
175	0.52
176	0.54
177	0.66
178	0.48
179	1.60
Total	11.78

DY-3/MINOR-1/LSM-2

N-95 OT/170m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
187(P)	1.31
189(p)	5.89
190(p)	1.55
191(p)	2.03
32(P)	3.00
17(P)	0.04
Total	13.82

DY-3/MINOR-1/RSM-2

N-94 OT/240m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
119(p)	1.51
118(p)	0.24
TOCH(127-146)P	4.20
Total	5.95

DY-3/MINOR-1/RSM-3/1340m

N-87B OT/100m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
119	7.56
	0.78
Total	8.34

DY-3/MINOR-2

N-96 OL-1/240m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
111(p)	1.63
115(p)	1.26
121	6.51
Total	9.40

DY-3/MINOR-2

N-96 OR-1/240m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
120	8.71
126	1.57
Total	10.28

DY-3/MINOR-2

N-97 OR-2/540m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
116(P)	2.80
117	4.30
Total	7.10

DY-3/MINOR-2

N-98 OR-3/750m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
107(P)	4.38
118(P)	4.06
Total	8.44

DY-3/MINOR-2

N-99 OT/810m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
79	0.44
84	0.25
85	1.05

86(p)	0.58
87(p)	0.46
91(p)	0.16
119(p)	2.15
	0.92
Total	6.01

DY-3/MINOR-3

N-100 OL-1/200

Gut No.	Area in CCA (Ha)
264	6.22
265	2.96
266(p)	1.75
Total	10.93

DY-3/MINOR-3

N-100 OR-1/200m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
255	3.34
256	2.55
TOCH	5.09
Total	10.98

DY-3/MINOR-3

N-101 OL-2/420m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
263	2.58
262	8.50
271(p)	0.61
Total	11.69

DY-3/MINOR-3

N-103 OL-3/750m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
256(p)	3.54
257(p)	1.54

258(p)	1.44
259(p)	3.40
Total	9.92

DY-3/MINOR-3

N-103 OR-2/750m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
261	14.15
Total	14.15

DY-3/MINOR-3

N-106 OL-4/1635m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
254	8.77
Total	8.77

DY-3/MINOR-3

N-107 OR-3/1990m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
242(P)	6.74
Total	6.74

DY-3/MINOR-3

N-108 OL-5/2060m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
247(P)	2.99
248	0.34
249	0.36
250(P)	0.01
251(P)	1.64
252(P)	0.90
253	1.75
281	0.05
Total	8.04

DY-3/MINOR-3	
N-108 OL-6/2060m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
243(P)	1.60
244(P)	2.99
245(P)	1.80
246(P)	2.17
	8.56
DY-3/MINOR-3	
N-109 OL-7/2325m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
223(P)	3.55
243(P)	5.02
177(P)	0.00
178	0.05
179(P)	1.36
206(P)	0.00
Total	9.98
DY-3/MINOR-3	
N-110 OT/2445m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
225	5.02
224	4.91
226(P)	0.13
228(P)	0.01
229(P)	0.10
241(P)	0.03
176(P)	0.80
Total	11.00
DY-3/MINOR-3/LSM-1	
N-112 OR-1/330m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
269(p)	1.43

270(p)	1.29
271(p)	3.57
Total	6.29
DY-3/MINOR-3/LSM-1	
N-113 OT/680m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
268(p)	0.35
270(p)	3.63
272	10.47
Total	14.45
DY-3/MINOR-3/LSM-1/SM-1	
N-114 OT/220m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
271(p)	8.59
273(P)	1.54
275(P)	0.22
Total	10.35
DY-3/MINOR-3/RSM-1	
N-115 OL-1/340m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
261	11.38
Total	11.38
DY-3/MINOR-3/RSM-1	
N-116 OT/440m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
260	4.84
254	1.93
	2.50
Total	9.27

DY-3/MINOR-3/RSM-2

N-117 OT/540m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
234(P)	1.11
235(P)	3.17
236(P)	1.01
260(P)	3.81
Total	9.10

DY-3/MINOR-3/LSM-2

N-120 OT/180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
275(p)	0.56
276(p)	1.93
277(p)	0.38
278	2.43
279	2.60
280(p)	0.90
Total	8.80

DY-3/MINOR-3/RSM-3

N-119 OT/130m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
259(P)	3.55
237	2.86
236(P)	0.19
235(P)	0.51
Total	7.11

DY-3/MINOR-3/RSM-4

N-121 OT/90m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
239(P)	8.11
238	1.13
235(p)	0.42
Total	9.66

DY-3/MINOR-4

N-122 OT/380m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
116(P)	0.79
108(P)	0.09
104(P)	1.29
105(P)	1.69
Total	3.862

DY-3/MINOR-6

N-173 OL-1/410m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
191	8.15
Total	8.15

DY-3/MINOR-6

N-174 OT/855m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
186(P)	2.11
187	0.66
188	4.68
Total	7.45

DY-3/MINOR-6/LSM-1

N-175 OR-1/90m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
192	4.35
96	1.77
Total	6.12

DY-3/MINOR-6/LSM-1

N-176 OT/180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
68	4.68
97	3.36
94	0.51

95(P)	0.14
69(P)	0.26
91	0.16
92	0.28
93	1.65
Total	11.04

DY-3/MINOR-7**N-177 OR-1/415m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
182(P)	8.98
Total	8.98

DY-3/MINOR-7**N-178 OL-1/480m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
185(P)	3.48
186(P)	1.99
184(P)	6.42
Total	11.89

DY-3/MINOR-7**N-179 OT/720m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
179(P)	1.43
180	2.77
181	3.10
185(P)	2.05
Total	9.35

DY-3/MINOR-8**N-180 OL-1/90m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
158(P)	5.79
159(P)	2.42
Total	8.21

DY-3/MINOR-8**N-181 OL-2/580m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
153	0.21
154	2.12
155	0.97
156	7.79
157(P)	2.35
Total	13.44

DY-3/MINOR-8**N-182 OL-3/885m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
140(P)	0.55
143(P)	1.08
144(P)	0.68
145	2.55
147	2.35
148	0.00
149	0.00
150	0.00
151	0.00
152	0.00
Total	7.21

DY-3/MINOR-8**N-183 OL-4/1260m**

Gut No.	Area in CCA (Ha)
116	1.60
123	2.35
126	2.45
Total	6.40

DY-3/MINOR-8

N-184 OL-5/1440m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
117	2.06
118	0.93
119	1.72
120	1.19
121	1.27
122	1.84
127	1.59
Total	10.60

DY-3/MINOR-8

N-185 OT/1690m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
72	0.24
73	0.12
74	0.21
75	0.51
76	0.66
77	0.48
78	0.36
79	1.80
80	0.38
81	0.16
82	0.13
83	0.16
84	1.09
85	2.34
86	0.28
87	0.30
88	0.22
89	0.14
90	0.16
91	0.24
92	0.34
93	0.71
Total	11.03

DY-3/MINOR-8

N-185A OT/1850m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
17(P)	1.95
18	3.13
19	0.41
20	0.29
21	0.93
22	0.03
23	0.08
24	0.87
25	0.95
27(p)	2.37
33(P)	1.01
34(P)	1.23
36(P)	1.79
37(P)	1.19
Total	16.23

DY-3/MINOR-8/LSM-1

N-186 OT/170m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
171	11.85
174	2.48
Total	14.33

DY-3/MINOR-8/LSM-2 N-187 OT/160m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
172	7.90
173	2.55
Total	10.45

DY-3/MINOR-9 N-188 OT/265m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
161	3.34
162	2.42
163	5.41
Total	11.17

Total All: 729.81Ha CCA

DY-3/MINOR-8

N-184 OL-5/1440m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
117	2.06
118	0.93
119	1.72
120	1.19
121	1.27
122	1.84
127	1.59
Total	10.60

DY-3/MINOR-8

N-185 OT/1690m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
72	0.24
73	0.12
74	0.21
75	0.51
76	0.66
77	0.48
78	0.36
79	1.80
80	0.38
81	0.16
82	0.13
83	0.16
84	1.09
85	2.34
86	0.28
87	0.30
88	0.22
89	0.14
90	0.16
91	0.24
92	0.34
93	0.71
Total	11.03

९

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसूचना -३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा- २००५

(पहा कायद्याचे कलम ५.००, ६.००, ७.००)

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म. सि. प. शे. व्य. अधिसूचना २००५ मधील कलम ५ चे उपकलम २ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनीक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी. उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता बीड पाटबंधारे विभाग, बीड या अधिसूचने द्वारे दि. ०१/०७/२०११ अन्वये प्रसिद्ध झालेली अधिसूचना रद्द करत आहे व याच अधिनियमातील अधिकारांचा वापर करून या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केल्याप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे सुधारीत कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसे अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी उ. वि. वानखेडे कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणात नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येण्याच्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, परळी (वै.) यांचे कडे अपिल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: ऊर्ध्व कुंडलिका मध्यम प्रकल्प ता. वडवणी जि. बीड या प्रकल्प

पाणी वापर क्षेत्राचा तपशील: डावा कालवा पुसरा उपवितरिका क्र. ५ (बंद नलिका वितरण प्रणाली)

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५८३.३७ सी सी ए हेक्टर

..... अनुसूची पुढे चालू आहे.

DY-3/MINOR-5

N-124 OR-1/120m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२९९(पी)	४.३४
२९०(पी)	६.४८
एकूण	१०.८२

DY-3/MINOR-5

N-125 OR-2/165m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२९९(पी)	७.३८
एकूण	७.३८

DY-3/MINOR-5

N-126 OR-3/600m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२९२	१.४१
२९३	१.३७
२९४	१.४
२९५(पी)	१.२८
२९६(पी)	२.१२
एकूण	७.५८

DY-3/MINOR-5

N-128 OR-5/1705m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३०४	११.५४
एकूण	११.५४

DY-3/MINOR-5

N-128 OR-6/1705m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३११	१.९९
३१०	४.७४
३०९	१.८८
एकूण	८.६१

DY-3/MINOR-5	
N-129 OL-1/2330m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३१३(पी)	१२.५७
एकूण	१२.५७
DY-3/MINOR-5	
N-130 OL-2/2640m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३१५	२.६८
३१६	५.६७
३१७(पी)	१.९९
३१८(पी)	०.९२
एकूण	११.२६
DY-3/MINOR-5	
N-130 OR-7/2640m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३१९	९.२२
एकूण	९.२२
DY-3/MINOR-5	
N-132 OL-3/3130m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३१७(पी)	०.९
३१८(पी)	१.१२
३२३	२.४७
३२४	२.८१
३२५	४.२६
३२६	१.०१
एकूण	१२.५७
DY-3/MINOR-5	
N-134 OL-4/3510m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३२७	९.०३

३६२(पी)	०.१४
३६३(पी)	०.१२
एकूण	९.२९

DY-3/MINOR-5	
OL-5/3880m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३६१	३.९६
३६२(पी)	०.०७
३६३(पी)	०.३४
३६४	२.२६
३६५	१.४३
३६६	०.२७
३६७	०.२७
३६८	१.६९
एकूण	१०.२९

DY-3/MINOR-5	
OR-8/3880m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३६०	४.०१
एकूण	४.०१

DY-3/MINOR-5	
OR-9/4130m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३७९	४.२
३८०	४.२
एकूण	८.४

DY-3/MINOR-5	
OL-6/4500m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३८२(पी)	१.३०९
३८३(पी)	३.६६८
३८४	०.०३
३८५(पी)	३.१४६
एकूण	८.१५३

DY-3/MINOR-5	
OR-10/4650m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३८६(पी)	५.७१
३८८(पी)	३.४५
३८९(पी)	१.१७
एकूण	१०.३३

DY-3/MINOR-5	
OR-11/4880m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१(पी)	४.४३६
२(पी)	०.६५
३(पी)	०.६७८
३९०	०.६४
३९१(पी)	०.३०५
३९२	०.०४
३९३(पी)	०.१९५
एकूण	६.९४

DY-3/MINOR-5	
OR-12/5030m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
४(पी)	२.४१४
५(पी)	१.११८
६(पी)	१.११८
८(पी)	१.५८८
एकूण	६.२३८

DY-3/MINOR-5	
OT/5180m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
९	०.९१
१०	०.९२
११	०.९
१२	२.०७
१३	१.२४

१४	०.२८
१५	०.२७
१६	०.२७
१७	०.२८
एकूण	७.१४

DY-3/MINOR-5	
OT/5145m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१८	२.६६
१९	०.६३
२०	०.६३
२१	०.६२
२२	०.६३
२३(पी)	२.६२
एकूण	७.७९

DY-3/MINOR-5/RSM-1	
N-123A OR-1/350m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७३(पी)	१.५५
२७४(पी)	३.४२
२७५(पी)	३.१
२७६(पी)	०.०८
एकूण	८.१५

DY-3/MINOR-5/RSM-1	
N-123B OR-2/480m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८९(पी)	१०.६२
एकूण	१०.६२

DY-3/MINOR-5/RSM-1	
N-123C OR-3/830m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८८	१२.८७
एकूण	१२.८७

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123F OL-1/1380m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८५(पी)	९.३८
एकूण	९.३८

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123G OL-2/1610m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८४	१२.७९
एकूण	१२.७९

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123H OL-3/1920m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२२१	११.७४
एकूण	११.७४

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123I OL-4/2160m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
	९.२७
१२०	०.७
एकूण	९.९७

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123J OT/2420m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२१०(पी)	०.३७६
२११(पी)	०.४८
२१४(पी)	३.७९
२१५	०.७७
२१६	०.३८
२१७(पी)	०.६१
२१८	०.२१६
एकूण	६.६२२

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

N-123K OR-1/280m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७३(पी)	३.७९
२७४(पी)	०.३९
२७५(पी)	४.०२
एकूण	८.२

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

N-123L OR-2/610m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२७६(पी)	४.५८
२७७(पी)	२.५४
२८०(पी)	१.२२
२८२(पी)	१.९६
एकूण	१०.३

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

N-123M OT/1020m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२५२(पी)	३.७७
२८१(पी)	३.५९
२८३(पी)	०.३५
एकूण	७.७१

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-2

N-123N OT/180m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८७(पी)	१०.५६
एकूण	१०.५६

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N- OT/540m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८५(पी)	०.३१
२८६(पी)	१.१८

२८७(पी)	०.३५
२९९(पी)	०.१३
एकूण	१.९७

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-3

N-123P OR-1/200m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८२(पी)	६.९३
एकूण	६.९३

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-3

N-123Q OT/430m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२२२(पी)	०
२५२(पी)	०.१९
२८१(पी)	०.१४
२८३(P)	५.१
एकूण	५.४३

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-4

N-123R OR-1/20m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२२२(पी)	०
२४३(पी)	०.२२
२४४(पी)	०.२४
२४५(पी)	०.११
२४६(पी)	०.१
२४७(पी)	०.०८
२५०(पी)	०.०१
२५१(पी)	२.४८
१७९(पी)	०.६८
२०८	१.६३
२०९	१.८८
२१०(पी)	१.१६८
२११(पी)	०.१९
२१४(पी)	०.३१

२१७(पी)	०.२६३५
२२३(पी)	०.६१
एकूण	९.३६१५

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-4

N-123T OT/840m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२००	०.०६
२०१	०.३३
२०२	०.०६
२०६(पी)	२.१८
२०७	०.०३
२१२	०.४७
२१३(पी)	०
२१९	७.२४
एकूण	१०.३७

DY-3/MINOR-5/RSM-2

N-142 OL-1/290m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२९०(पी)	५.३
२८९(पी)	१.७३
एकूण	७.०३

DY-3/MINOR-5/RSM-2

N-143 OT/710m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२९५(पी)	६.८७
२८(पी)	०.३६
एकूण	७.२३

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-145 OR-1/175m

गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३०३(पी)	५.०७
३०५	३.०९
एकूण	८.१६

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-146 OL-1/480m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३०२(पी)	३.०३७
३०३(पी)	५.२५
एकूण	८.२८७

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-147 OL-2/570m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३००(पी)	४.०७
३०१(पी)	३.८८
एकूण	७.९५

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-148 OT/745m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८६(पी)	३.६८
२९८(पी)	०.४६
२९९(पी)	४.०६२
एकूण	८.२०२

DY-3/MINOR-5/RSM-4/SM-1

N-149 OTR/180m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३०६(पी)	३.०७
३०७(पी)	४.३६
एकूण	७.४३

DY-3/MINOR-5/RSM-4/SM-1

N-149 OTL/180m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३०८	३.४९
३१२	५.३३
एकूण	८.८२

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-150 OL-1/30m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१३६	६.५०
१३७	४.१३
एकूण	१०.६३

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-150 OL-2/30m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१३५	१३.७५
एकूण	१३.७५

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-151 OR-1/300m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१३२(पी)	९.०६
१३४	३.६६
एकूण	१२.७२

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-152 OL-3/510m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१३३	७.५०
एकूण	७.५०

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-152 OR-2/510m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
६०	१.५२
६१	२.३१
१३२(पी)	३.८८
५९	२.६७
एकूण	१०.३८

DY-3/MINOR-5/LSM-1	
N-153 OL-4/620m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
५८(पी)	५.८०
६२	४.०२
एकूण	९.८२
DY-3/MINOR-5/LSM-1	
N-155 OL-5/885m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
५७(पी)	५.०३
५८(पी)	५.९६
एकूण	१०.९९
DY-3/MINOR-5/LSM-1	
N-156 OT/1270m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
५६	३.०७
५७(पी)	९.५१
एकूण	१२.५८
DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1	
N-157 OL-1/415m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
६३	४.२२
६४	२.५१
६५	२.१६
६६	०.०४
६७	०.९०
६८	०.५६
एकूण	१०.३९

DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1	
N-158 OT/800m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
५२(पी)	१.६०
५३(पी)	१.०७
५४(पी)	६.८३
५५	१.८४
एकूण	११.३४
DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1/SM-2	
N-159 OT/70m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
१२९	३.४८
१३०	३.६६
१३१	५.००
एकूण	१२.१४
DY-3/MINOR-5/RSM-5	
N-160 OL-1/90m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३१३(पी)	७.४५
एकूण	७.४५
DY-3/MINOR-5/RSM-5	
N-161 OR-1/210m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३०८(पी)	८.२६
एकूण	८.२६
DY-3/MINOR-5/RSM-5	
N-162 OR-2/540m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३०२(पी)	१.१
३०६(पी)	२.३
३०७(पी)	३.६६
एकूण	७.०६

DY-3/MINOR-5/RSM-5

N-163 OL-2/900m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३००(पी)	०.३२
३०१(पी)	०.४९
३३५(पी)	९.९१
३३६(पी)	०.३९
३३७(पी)	०.२५
एकूण	११.३६

DY-3/MINOR-5/RSM-5

N-164 OT/1080m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२८५(पी)	०.२२
३३५(पी)	३.३१
३३६(पी)	७.६९
एकूण	११.२२

DY-3/MINOR-5/LSM-2

N-165 OT/140m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
३१४	११.७७
एकूण	११.७७

DY-3/MINOR-5/LSM-3

N-130A OR-1/300m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२१७(पी)	९.८
२१८(पी)	१.९५
	०
एकूण	११.७५

DY-3/MINOR-5/LSM-3

N-130B OT/500m	
गट नं.	क्षेत्र सी सी ए हे.
२१७(पी)	२.०२
२१८(पी)	३.७
२१९	३.५१
२२०(पी)	१.४४
२२१(पी)	४.०३
एकूण	१४.७

संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५८३ .३७ सी सी ए हेक्टर

By Executive Engineer

MMISF

Notification-III

(See Section 5.0, 6.0, 7.0 of the Act)

Whereas , it has been decided to delineate the Area of Operation Water User Associations (WUAs) on Hydraulics basis and as per Administrative convenience under sec 5. 6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I U.V. Wankhede. The Executive Engineer, Beed Irrigation Division, Beed hereby, delineate areas of Operation of following WUAs and direct that, the certificated copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat Tahshil Office, Irrigation Sub Division and Division at the prominent public places.

I U.V. Wankhede, The Executive Engineer also hereby declare that on water shall be supplied the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazzet , file an appeal before Supritending Engineer, Beed Irrigation Project Circle, Parli (V).

Name Of Irrigation Project: Upper Kundlika Medium Project, Tq. Wadwani Dist Beed

Details of water used area - L. B. Canal of Pusra Distributories on Minor 5 (Under Ground pipeline Distribution Network)

Total Area of WUA :- 583.37 Ha (CCA)

DY-3/MINOR-5

N-124 OR-1/120m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
291(P)	4.34
290(P)	6.48
Total	10.82

DY-3/MINOR-5

N-125 OR-2/165m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
291(P)	7.38
Total	7.38

DY-3/MINOR-5

N-126 OR-3/600m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
292	1.41
293	1.37
294	1.4
295(P)	1.28
296(P)	2.12
Total	7.58

DY-3/MINOR-5

N-128 OR-5/1705m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
304	11.54
Total	11.54

DY-3/MINOR-5

N-128 OR-6/1705m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
311	1.99
310	4.74
309	1.88
Total	8.61

DY-3/MINOR-5	
N-129 OL-1/2330m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
313(P)	12.57
Total	12.57

DY-3/MINOR-5	
N-130 OL-2/2640m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
315	2.68
316	5.67
317(P)	1.99
318(P)	0.92
Total	11.26

DY-3/MINOR-5	
N-130 OR-7/2640m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
319	9.22
Total	9.22

DY-3/MINOR-5	
N-132 OL-3/3130m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
317(P)	0.9
318(P)	1.12
323	2.47
324	2.81
325	4.26
326	1.01
Total	12.57

DY-3/MINOR-5	
N-134 OL-4/3510m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
327	9.03

362(P)	0.14
363(P)	0.12
Total	9.29

DY-3/MINOR-5	
OL-5/3880m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
361	3.96
362(P)	0.07
363(P)	0.34
364	2.26
365	1.43
366	0.27
367	0.27
368	1.69
Total	10.29

DY-3/MINOR-5	
OL-5/3880m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
360	4.01
Total	4.01

DY-3/MINOR-5	
OR-9/4130m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
379	4.2
380	4.2
Total	8.4

DY-3/MINOR-5	
OL-6/4500m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
382(P)	1.309
383(P)	3.668
384	0.03
385(P)	3.146
Total	8.153

DY-3/MINOR-5	
OR-10/4650m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
386(P)	5.71
388(P)	3.45
389(P)	1.17
Total	10.33

DY-3/MINOR-5	
OR-11/4880m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
1(P)	4.436
2(P)	0.65
3(P)	0.678
390	0.64
391(P)	0.305
392	0.04
393(P)	0.195
Total	6.94

DY-3/MINOR-5	
OR-12/5030m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
4(P)	2.414
5(P)	1.118
6(P)	1.118
8(P)	1.588
Total	6.238

DY-3/MINOR-5	
OT/5180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
9	0.91
10	0.92
11	0.9
12	2.07

13	1.24
14	0.28
15	0.27
16	0.27
17	0.28
Total	7.14

DY-3/MINOR-5	
OT/5145m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
18	2.66
19	0.63
20	0.63
21	0.62
22	0.63
23(P)	2.62
Total	7.79

DY-3/MINOR-5/RSM-1	
N-123A OR-1/350m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
273(P)	1.55
274(P)	3.42
275(P)	3.1
276(P)	0.08
Total	8.15

DY-3/MINOR-5/RSM-1	
N-123B OR-2/480m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
289(P)	10.62
Total	10.62

DY-3/MINOR-5/RSM-1	
N-123C OR-3/830m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
288	12.87
Total	12.87

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123F OL-1/1380m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
285(P)	9.38
Total	9.38

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123G OL-2/1610m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
284	12.79
Total	12.79

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123H OL-3/1920m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
221	11.74
Total	11.74

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123I OL-4/2160m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
	9.27
120	0.7
Total	9.97

DY-3/MINOR-5/RSM-1

N-123J OT/2420m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
210(P)	0.376
211(P)	0.48
214(p)	3.79
215	0.77
216	0.38
217(P)	0.61
218	0.216
Total	6.622

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

N-123K OR-1/280m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
273(P)	3.79
274(P)	0.39
275(P)	4.02
Total	8.2

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

N-123L OR-2/610m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
276(P)	4.58
277(P)	2.54
280(P)	1.22
282(P)	1.96
Total	10.3

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-1

N-123M OT/1020m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
252(P)	3.77
281(P)	3.59
283(P)	0.35
Total	7.71

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-2

N-123N OT/180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
287(P)	10.56
Total	10.56

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N- OT/540m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
285(P)	0.31
286(P)	1.18
287(P)	0.35
299(P)	0.13
Total	1.97

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-3

N-123P OR-1/200m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
282(P)	6.93
Total	6.93

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-3

N-123Q OT/430m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
222(P)	0
252(P)	0.19
281(P)	0.14
283(p)	5.1
Total	5.43

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-4

N-123R OR-1/20m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
222(P)	0
243(P)	0.22
244(P)	0.24
245(P)	0.11
246(P)	0.1
247(P)	0.08
250(P)	0.01
251(P)	2.48
179(P)	0.68
208	1.63
209	1.88
210(P)	1.168
211(P)	0.19
214(p)	0.31
217(P)	0.2635
223(P)	0.61
Total	9.3615

DY-3/MINOR-5/RSM-1/SM-4

N-123T OT/840m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
200	0.06
201	0.33
202	0.06
206(p)	2.18
207	0.03
212	0.47
213(P)	0
219	7.24
Total	10.37

DY-3/MINOR-5/RSM-2

N-142 OL-1/290m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
290(P)	5.3
289(P)	1.73
Total	7.03

DY-3/MINOR-5/RSM-2

N-143 OT/710m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
295(P)	6.87
287(p)	0.36
Total	7.23

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-145 OR-1/175m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
303(P)	5.07
305	3.09
Total	8.16

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-146 OL-1/480m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
302(P)	3.037
303(P)	5.25
Total	8.287

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-147 OL-2/570m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
300(P)	4.07
301(P)	3.88
Total	7.95

DY-3/MINOR-5/RSM-4

N-148 OT/745m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
286(P)	3.68
298(P)	0.46
299(P)	4.062
Total	8.202

DY-3/MINOR-5/RSM-4/SM-1

N-149 OTR/180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
306(P)	3.07
307(P)	4.36
Total	7.43

DY-3/MINOR-5/RSM-4/SM-1

N-149 OTL/180m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
308	3.49
312	5.33
Total	8.82

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-150 OL-1/30m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
136	6.50
137	4.13
Total	10.63

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-150 OL-2/30m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
135	13.75
Total	13.75

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-151 OR-1/300m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
132(P)	9.06
134	3.66
Total	12.72

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-152 OL-3/510m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
133	7.50
Total	7.50

DY-3/MINOR-5/LSM-1

N-152 OR-2/510m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
60	1.52
61	2.31
132(P)	3.88
59	2.67
Total	10.38

DY-3/MINOR-5/LSM-1	
N-153 OL-4/620m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
58(P)	5.80
62	4.02
Total	9.82
DY-3/MINOR-5/LSM-1	
N-155 OL-5/885m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
57(P)	5.03
58(P)	5.96
Total	10.99
DY-3/MINOR-5/LSM-1	
N-156 OT/1270m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
56	3.07
57(P)	9.51
Total	12.58
DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1	
N-157 OL-1/415m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
63	4.22
64	2.51
65	2.16
66	0.04
67	0.90
68	0.56
Total	10.39
DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1	
N-158 OT/800m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
52(P)	1.60
53(P)	1.07

54(P)	6.83
55	1.84
Total	11.34
DY-3/MINOR-5/LSM-1/SM-1/SM-2	
N-159 OT/70m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
129	3.48
130	3.66
131	5.00
Total	12.14
DY-3/MINOR-5/RSM-5	
N-160 OL-1/90m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
313(P)	7.45
Total	7.45
DY-3/MINOR-5/RSM-5	
N-161 OR-1/210m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
308(P)	8.26
Total	8.26
DY-3/MINOR-5/RSM-5	
N-162 OR-2/540m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
302(P)	1.1
306(P)	2.3
307(P)	3.66
Total	7.06
DY-3/MINOR-5/RSM-5	
N-163 OL-2/900m	
Gut No.	Area in CCA (Ha)
300(P)	0.32

301(P)	0.49
335(P)	9.91
336(P)	0.39
337(P)	0.25
Total	11.36

DY-3/MINOR-5/RSM-5

N-164 OT/1080m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
285(P)	0.22
335(P)	3.31
336(P)	7.69
Total	11.22

DY-3/MINOR-5/LSM-2

N-165 OT/140m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
314	11.77
Total	11.77

DY-3/MINOR-5/LSM-3

N-130A OR-1/300m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
217(P)	9.8
218(P)	1.95
	0
Total	11.75

DY-3/MINOR-5/LSM-3

N-130B OT/500m

Gut No.	Area in CCA (Ha)
217(P)	2.02
218(P)	3.7
219	3.51
220(P)	1.44
221(p)	4.03
Total	14.7

Total All : 583.37Ha CCA

१०

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

प्रगटन ३

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

(पहा कायदा कलम ५.०.६.०.७.०)

(पहा नियम क्र. ३.०)

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ चे कलम ५.०.६.०.७.० व नियम क्र.३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी स.स. आवटे कार्यकारी अभियंता, उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.१, उस्मानाबाद खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, ज मीन धारक आणि / केव्हा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.

मी.स.रा.आवटे कार्यकारी अभियंता, उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.१ उस्मानाबाद असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकारणातर्फे कोणालाही जलाशयावर उपसा सिंचनाद्वारे वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांच्या जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकावर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रगटनामुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रगटन महाराष्ट्र शासन राजपत्र जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधिकाधिक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधीकरण लातूर यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव:- रुई मध्यम प्रकल्प, ता.व.जि.उस्मानाबाद.

सिंचन शाखा:- पाटोदा/ रुईभर

पाणीवापर संस्थेचे नाव:- गुरुदत्त पाणी वापर सहकारी संस्था मर्या.

रुईभर

कार्यकारी अभियंता
उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.१
उस्मानाबाद.

By Executive Engineer

MMISF ACT 2005 NOTIFICATION –III

(see section 5.0,6.0,7.0, of the act)(see rule – 3.0)

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of water user association (WUSAs) on volumetric basis and as per administrative convenience under sec 5,6,7, and Rule of 3 of the MMISF ACT, 2005 is S.S. Awate , Executive Engineer, Osmanabad Irrigation Division No-1, Osmanabad hereby , delineate area of Operation of following WUAs and direct that the certificate copy of the update map and list of holders and/ or occupier of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer of concerned Gram panchayat, tehsil office, Irrigation Section , Sub-Division And Division at other prominent public place.

I S. S.S. Awate, Executive Engineer, Osmanabad Irrigation Division No-1, Osmanabad also hereby declare that, no water shall supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through water user association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands management of Irrigation system of farmer .

Any person affected by this notification or part there of may be registered complain , within thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer/Administrator C.A.D.A Latur

Name of Irrigation Project :- Patoda/Ruibhar

Tq. & Dist- Osmanabad

Section : Irrigation Section

Name of W.U.A.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No.-1
Osmanabad.

रुई मध्यम प्रकल्प

रुई मध्यम प्रकल्प जलाशयातून उपसा सिंचनाचे
भिजणारे लाभक्षेत्र

अ.क्र.	गावाचे नाव	लाभक्षेत्रात येणारे क्षेत्र हे.आर.
१	रुईभर	१४८.५८
२	उत्तमी	५२.५६
३	देवळाली	६४.२०
४.	पळसवाडी	४३.१६
५	मेडसिंगा	२१.०१

Command Area Irrigated By Reservoir
Lift From Rui Medium Project

Sr. No.	Village	Area Under Command CCA Ha.
1	Ruibhar	148.58
2	Utami	52.56
3	Dewalali	64.20
4	Palswadi	43.16
5	Medshinga	21.01

अ) जलाशयातून उपसा सिंचनाचे भिजणारे लाभक्षेत्र
३३०.०० हे.
एकूण ३३०.०० हे.

Command Area Irrigated By Reservoir Lift
From Rui Medium Project 330.00 Ha.

कार्यकारी अभियंता
उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.१
उस्मानाबाद.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No-1
Osmanabad

अनुसुची ब सिंचनाद्वारे अधिसूचित केलेले क्षेत्र १४८.५८ हे अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील गांव-रुईभर जिल्हा उस्मानाबाद ता.उस्मानाबाद मौजे रुईभर				Anusuchi B Outlet wise Cammand area Under Rui Mideum Project Tq.Osmanabad. Villige - Ruibhar			
अ.क्र.	गावाचे नांव	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.	Sr. No.	Village Name	Gat No.	Area Under Command CCA Ha.
१	रुईभर	४५६	०.९४	1	Ruibhar	456	0.94
२	रुईभर	५०८	१.३७	2	Ruibhar	508	1.37
३	रुईभर	५०८	०.४३	3	Ruibhar	508	0.43
४	रुईभर	३१२	०.८०	4	Ruibhar	312	0.80
५	रुईभर	३१८	१.८७	5	Ruibhar	318	1.87
६	रुईभर	३९४	०.६२	6	Ruibhar	394	0.62
७	रुईभर	३२१	२.००	7	Ruibhar	321	2.00
८	रुईभर	३४९	०.९२	8	Ruibhar	349	0.92
९	रुईभर	३४९	०.९१	9	Ruibhar	349	0.91
१०	रुईभर	३१२	०.७३	10	Ruibhar	312	0.73
११	रुईभर	३२४	१.१०	11	Ruibhar	324	1.10
१२	रुईभर	३९८	२.९८	12	Ruibhar	398	2.98
१३	रुईभर	३५५	१.७२	13	Ruibhar	355	1.72
१४	रुईभर	२९१	१.२६	14	Ruibhar	291	1.26
१५	रुईभर	३९२	०.४७	15	Ruibhar	392	0.47
१६	रुईभर	३९५	०.९३	16	Ruibhar	395	0.93
१७	रुईभर	३४३	१.६०	17	Ruibhar	343	1.60
१८	रुईभर	४८७	१.२१	18	Ruibhar	487	1.21
१९	रुईभर	३४६	०.८८	19	Ruibhar	346	0.88
२०	रुईभर	२८६	१.६०	20	Ruibhar	286	1.60
२१	रुईभर	२७५	०.९८	21	Ruibhar	275	0.98
२२	रुईभर	३९७	०.६७	22	Ruibhar	397	0.67
२३	रुईभर	३७७	१.००	23	Ruibhar	377	1.00
२४	रुईभर	३१९	२.०८	24	Ruibhar	319	2.08
२५	रुईभर	३३४	३.५५	25	Ruibhar	334	3.55
२६	रुईभर	३५६	१.००	26	Ruibhar	356	1.00
२७	रुईभर	३५६	१.३४	27	Ruibhar	356	1.34

२८	रुईभर	४५२	१.७३	28	Ruibhar	452	1.73
२९	रुईभर	४५३	१.८९	29	Ruibhar	453	1.89
३०	रुईभर	४६४	१.४४	30	Ruibhar	464	1.44
३१	रुईभर	३७७	१.२०	31	Ruibhar	377	1.20
३२	रुईभर	४८४	१.०७	32	Ruibhar	484	1.07
३३	रुईभर	२६१	०.८७	33	Ruibhar	261	0.87
३४	रुईभर	२८२	१.३७	34	Ruibhar	282	1.37
३५	रुईभर	३४०	१.०२	35	Ruibhar	340	1.02
३६	रुईभर	४८२	०.६७	36	Ruibhar	482	0.67
३७	रुईभर	४८६	०.७२	37	Ruibhar	486	0.72
३८	रुईभर	४८८	१.५५	38	Ruibhar	488	1.55
३९	रुईभर	२५६	१.००	39	Ruibhar	256	1.00
४०	रुईभर	४८६	०.७१	40	Ruibhar	486	0.71
४१	रुईभर	३७६	१.२०	41	Ruibhar	376	1.20
४२	रुईभर	३५६	०.९०	42	Ruibhar	356	0.90
४३	रुईभर	४९७	१.८४	43	Ruibhar	497	1.84
४४	रुईभर	२८०	०.९९	44	Ruibhar	280	0.99
४५	रुईभर	३५५	१.४३	45	Ruibhar	355	1.43
४६	रुईभर	३१८	२.१०	46	Ruibhar	318	2.10
४७	रुईभर	३१८	१.८७	47	Ruibhar	318	1.87
४८	रुईभर	२५८	१.४८	48	Ruibhar	258	1.48
४९	रुईभर	४९२	१.६०	49	Ruibhar	492	1.60
५०	रुईभर	२५६	१.८६	50	Ruibhar	256	1.86
५१	रुईभर	२५६	१.००	51	Ruibhar	256	1.00
५२	रुईभर	२५६	१.००	52	Ruibhar	256	1.00
५३	रुईभर	२१	३.००	53	Ruibhar	21	3.00
५४	रुईभर	१९०	६.१४	54	Ruibhar	190	6.14
५५	रुईभर	३४८	०.७२	55	Ruibhar	348	0.72
५६	रुईभर	३५२	०.६६	56	Ruibhar	352	0.66
५७	रुईभर	३२२	१.३९	57	Ruibhar	322	1.39
५८	रुईभर	३१६	०.५७	58	Ruibhar	316	0.57
५९	रुईभर	३४८	१.९६	59	Ruibhar	348	1.96
६०	रुईभर	३४८	१.९६	60	Ruibhar	348	1.96

६१	रुईभर	३४६	०.९३	61	Ruibhar	346	0.93
६२	रुईभर	३४८	१.९६	62	Ruibhar	348	1.96
६३	रुईभर	३४६	०.९२	63	Ruibhar	346	0.92
६४	रुईभर	२७५	१.१६	64	Ruibhar	275	1.16
६५	रुईभर	४८५	१.३१	65	Ruibhar	485	1.31
६६	रुईभर	२१	२.००	66	Ruibhar	21	2.00
६७	रुईभर	२६	२.२४	67	Ruibhar	26	2.24
६८	रुईभर	३५७	२.२२	68	Ruibhar	357	2.22
६९	रुईभर८	३२०	१.२९	69	Ruibhar	320	1.29
७०	रुईभर	३३७	१.२७	70	Ruibhar	337	1.27
७१	रुईभर	३७६	१.२०	71	Ruibhar	376	1.20
७२	रुईभर	३४२	१.६१	72	Ruibhar	342	1.61
७३	रुईभर	४५७	२.५०	73	Ruibhar	457	2.50
७४	रुईभर	४५६	२.४२	74	Ruibhar	456	2.42
७५	रुईभर	४५७	१.६०	75	Ruibhar	457	1.60
७६	रुईभर	३३८	२.०२	76	Ruibhar	338	2.02
७७	रुईभर	३७७	०.६०	77	Ruibhar	377	0.60
७८	रुईभर	२६९	०.९०	78	Ruibhar	269	0.90
७९	रुईभर	३८१	१.६८	79	Ruibhar	381	1.68
८०	रुईभर	३२१	२.००	80	Ruibhar	321	2.00
८१	रुईभर	४८५	१.३२	81	Ruibhar	485	1.32
८२	रुईभर	२०२	०.५८	82	Ruibhar	202	0.58
८३	रुईभर	२५५	२.००	83	Ruibhar	255	2.00
८४	रुईभर	२४४	२.२२	84	Ruibhar	244	2.22
८५	रुईभर	३४८	२.१९	85	Ruibhar	348	2.19
८६	रुईभर	३४७	४.३९	86	Ruibhar	347	4.39
८७	रुईभर	४७३	०.९७	87	Ruibhar	473	0.97
८८	रुईभर	३१३	१.२१	88	Ruibhar	313	1.21
८९	रुईभर	२७०	६.००	89	Ruibhar	270	6.00
९०	रुईभर	२७०	६.००	90	Ruibhar	270	6.00
९१	रुईभर	२७०	६.००	91	Ruibhar	270	6.00
		एकुण	१४८.५८			Total	148.58

अनुसुची ब सिंचनाद्वारे अधिसूचित केलेले क्षेत्र ५२.५६ हे अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील गांव-उतमी जिल्हा उस्मानाबाद ता.उस्मानाबाद मौजे उतमी				Anusuchi B Outlet wise Cammand area Under Rui Mideum Project Tq.Osmanabad. Villige - Utami			
अ.क्र.	गावाचे नांव	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.	Sr. No.	Village Name	Gat No.	Area Under Command CCA Ha.
१	उतमी	३३०	०.९१	1	Utami	330	0.91
२	उतमी	३३१	०.५२	2	Utami	331	0.52
३	उतमी	३३२	०.५२	3	Utami	332	0.52
४	उतमी	५४	०.५४	4	Utami	54	0.54
५	उतमी	९०	०.४०	5	Utami	90	0.40
६	उतमी	१००	१.१५	6	Utami	100	1.15
७	उतमी	५०	०.६२	7	Utami	50	0.62
८	उतमी	२४	०.८५	8	Utami	24	0.85
९	उतमी	४१	०.३०	9	Utami	41	0.30
१०	उतमी	३१	०.९२	10	Utami	31	0.92
११	उतमी	३४	०.९३	11	Utami	34	0.93
१२	उतमी	१०९	३.९०	12	Utami	109	3.90
१३	उतमी	१६१	३.१९	13	Utami	161	3.19
१४	उतमी	१००	१.१५	14	Utami	100	1.15
१५	उतमी	१	१.२९	15	Utami	1	1.29
१६	उतमी	३	१.२७	16	Utami	3	1.27
१७	उतमी	२५	१.४१	17	Utami	25	1.41
१८	उतमी	२४	०.८६	18	Utami	24	0.86
१९	उतमी	१	१.२९	19	Utami	1	1.29
२०	उतमी	२५५	१.२३	20	Utami	255	1.23
२१	उतमी	१०८	१.५८	21	Utami	108	1.58
२२	उतमी	३२१	१.६०	22	Utami	321	1.60
२३	उतमी	२६	०.५३	23	Utami	26	0.53
२४	उतमी	२७	०.६५	24	Utami	27	0.65
२५	उतमी	१८	२.००	25	Utami	18	2.00
२६	उतमी	१३१	१.००	26	Utami	131	1.00
२७	उतमी	१४१	०.४०	27	Utami	141	0.40

२८	उतमी	४१	०.३०	28	Utami	41	0.30
२९	उतमी	४१	०.३०	29	Utami	41	0.30
३०	उतमी	२४	०.२८	30	Utami	24	0.28
३१	उतमी	२४	०.२९	31	Utami	24	0.29
३२	उतमी	२४	०.२८	32	Utami	24	0.28
३३	उतमी	२४	०.२९	33	Utami	24	0.29
३४	उतमी	१५१	२.९५	34	Utami	151	2.95
३५	उतमी	९५	२.२७	35	Utami	95	2.27
३६	उतमी	१४८	०.६४	36	Utami	148	0.64
३७	उतमी	१४५	०.४३	37	Utami	145	0.43
३८	उतमी	९९	१.४०	38	Utami	99	1.40
३९	उतमी	२५९	१.१०	39	Utami	259	1.10
४०	उतमी	१	३.७०	40	Utami	1	3.70
४१	उतमी	१५	०.६४	41	Utami	15	0.64
४२	उतमी	५०	०.६१	42	Utami	50	0.61
४३	उतमी	३३	०.७६	43	Utami	33	0.76
४४	उतमी	५१	०.७७	44	Utami	51	0.77
४५	उतमी	१०८	०.२१	45	Utami	108	0.21
४६	उतमी	३६	०.९२	46	Utami	36	0.92
४७	उतमी	९७	०.४२	47	Utami	97	0.42
४८	उतमी	२१	०.५९	48	Utami	21	0.59
४९	उतमी	४४	१.२०	49	Utami	44	1.20
५०	उतमी	४४	१.२०	50	Utami	44	1.20
		एकुण	५२.५६			Total	52.56

कार्यकारी अभियंता
उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.1
उस्मानाबाद.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No-1
Osmanabad

अनुसुची ब सिंचनाद्वारे अधिसूचित केलेले क्षेत्र ५२.५६ हे अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील गांव-देवळाली जिल्हा उस्मानाबाद ता.उस्मानाबाद मौजे देवळाली				Anusuchi B Outlet wise Cammand area Under Rui Mideum Project Tq.Osmanabad. Villige - Dewalali			
अ.क्र.	गावाचे नांव	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.	Sr. No.	Village Name	Gat No.	Area Under Command CCA Ha.
१	देवळाली	६५/२	०.४९	1	Dewalali	65/2	0.49
२	देवळाली	६२/५	१.११	2	Dewalali	62/5	1.11
३	देवळाली	११३/२	२	3	Dewalali	113/2	2
४	देवळाली	६५/३	१.६	4	Dewalali	65/3	1.6
५	देवळाली	६१/१	१.५४	5	Dewalali	61/1	1.54
६	देवळाली	५३/५	०.४	6	Dewalali	53/5	0.4
७	देवळाली	६५/१	२.१८	7	Dewalali	65/1	2.18
८	देवळाली	६२/१	१.१५	8	Dewalali	62/1	1.15
९	देवळाली	५३/३	०.६७	9	Dewalali	53/3	0.67
१०	देवळाली	७३	२.८	10	Dewalali	73	2.8
११	देवळाली	७२/१	१.६५	11	Dewalali	72/1	1.65
१२	देवळाली	७२/३	०.६८	12	Dewalali	72/3	0.68
१३	देवळाली	१/२/३	०.२	13	Dewalali	1/2/3	0.2
१४	देवळाली	६६/३	१	14	Dewalali	66/3	1
१५	देवळाली	६४/३	०.९	15	Dewalali	64/3	0.9
१६	देवळाली	७१/२	०.५९	16	Dewalali	71/2	0.59
१७	देवळाली	७१/२	०.५९	17	Dewalali	71/2	0.59
१८	देवळाली	९२/५	०.७१	18	Dewalali	92/5	0.71
१९	देवळाली	६४/५	०.९	19	Dewalali	64/5	0.9
२०	देवळाली	३२७	२.४३	20	Dewalali	327	2.43
२१	देवळाली	४८	१.७६	21	Dewalali	48	1.76
२२	देवळाली	६२/१	०.५८	22	Dewalali	62/1	0.58
२३	देवळाली	६/२	०.६२	23	Dewalali	6/2	0.62
२४	देवळाली	६/२	१.७८	24	Dewalali	6/2	1.78
२५	देवळाली	७/२	०.८८	25	Dewalali	7/2	0.88
२६	देवळाली	७१/२	०.५९	26	Dewalali	71/2	0.59
२७	देवळाली	८०	२.५८	27	Dewalali	80	2.58

२८	देवळाली	८०	२.५९	28	Dewalali	80	2.59
२९	देवळाली	८०	५.५९	29	Dewalali	80	5.59
३०	देवळाली	८०	५.५९	30	Dewalali	80	5.59
३१	देवळाली	३२७	२.४४	31	Dewalali	327	2.44
३२	देवळाली	९०/२	२	32	Dewalali	90/2	2
३३	देवळाली	५९	०.८	33	Dewalali	59	0.8
३४	देवळाली	६०/१	२.२	34	Dewalali	60/1	2.2
३५	देवळाली	४८	२.७५	35	Dewalali	48	2.75
३६	देवळाली	४९	२.४	36	Dewalali	49	2.4
३७	देवळाली	७३	२.५	37	Dewalali	73	2.5
३८	देवळाली	६९/३	१.६५	38	Dewalali	69/3	1.65
३९	देवळाली	९५/२	१.३१	39	Dewalali	95/2	1.31
		एकुण	६४.२			Total	64.2

कार्यकारी अभियंता
उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.१
उस्मानाबाद.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No-1
Osmanabad

अनुसुची ब सिंचनाद्वारे अधिसूचित केलेले क्षेत्र ५२.५६ हे अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील गांव - पळसवाडी जिल्हा उस्मानाबाद ता.उस्मानाबाद मौजे पळसवाडी				Anusuchi B Outlet wise Cammand area Rui Mideum Project Tq.Osmanabad. Villige - Palaswadi			
अ.क्र.	गावाचे नांव	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.	Sr. No.	Village Name	Gat No.	Area Under Command CCA Ha.
१	पळसवाडी	५७	०.६०	1	Palaswadi	57	0.60
२	पळसवाडी	१६५	४.००	2	Palaswadi	165	4.00
३	पळसवाडी	५७	०.८१	3	Palaswadi	57	0.81
४	पळसवाडी	१३	०.८३	4	Palaswadi	13	0.83
५	पळसवाडी	१२९	१.९५	5	Palaswadi	129	1.95
६	पळसवाडी	२	१.३९	6	Palaswadi	2	1.39
७	पळसवाडी	४६	०.२०	7	Palaswadi	46	0.20
८	पळसवाडी	१४	०.६२	8	Palaswadi	14	0.62
९	पळसवाडी	३३	०.७६	9	Palaswadi	33	0.76
१०	पळसवाडी	३१	०.९९	10	Palaswadi	31	0.99
११	पळसवाडी	१८	०.६०	11	Palaswadi	18	0.60
१२	पळसवाडी	२५	०.९०	12	Palaswadi	25	0.90
१३	पळसवाडी	२५	०.६०	13	Palaswadi	25	0.60
१४	पळसवाडी	१३३	०.८१	14	Palaswadi	133	0.81
१५	पळसवाडी	४४	१.००	15	Palaswadi	44	1.00
१६	पळसवाडी	१५६	३.५०	16	Palaswadi	156	3.50
१७	पळसवाडी	६०	०.९०	17	Palaswadi	60	0.90
१८	पळसवाडी	६३	०.२७	18	Palaswadi	63	0.27
१९	पळसवाडी	१२३	०.४०	19	Palaswadi	123	0.40
२०	पळसवाडी	३३६	२.४७	20	Palaswadi	336	2.47
२१	पळसवाडी	५०	०.४०	21	Palaswadi	50	0.40
२२	पळसवाडी	१६	१.६४	22	Palaswadi	16	1.64
२३	पळसवाडी	१३४	०.५९	23	Palaswadi	134	0.59
२४	पळसवाडी	१३७	१.००	24	Palaswadi	137	1.00
२५	पळसवाडी	८७/१	०.६०	25	Palaswadi	87/1	0.60
२६	पळसवाडी	१६०	१.००	26	Palaswadi	160	1.00
२७	पळसवाडी	१६५	१.११	27	Palaswadi	165	1.11

२८	पळसवाडी	१६५	१.५२	28	Palaswadi	165	1.52
२९	पळसवाडी	१३३	१.२०	29	Palaswadi	133	1.20
३०	पळसवाडी	१३३	१.२०	30	Palaswadi	133	1.20
३१	पळसवाडी	८८	०.६०	31	Palaswadi	88	0.60
३२	पळसवाडी	१३२	१.५३	32	Palaswadi	132	1.53
३३	पळसवाडी	८	०.५३	33	Palaswadi	8	0.53
३४	पळसवाडी	८७/३	१.३६	34	Palaswadi	87/3	1.36
३५	पळसवाडी	५०	०.९०	35	Palaswadi	50	0.90
३६	पळसवाडी	२५	०.८०	36	Palaswadi	25	0.80
३७	पळसवाडी	६२	०.९२	37	Palaswadi	62	0.92
३८	पळसवाडी	८७/१	०.२०	38	Palaswadi	87/1	0.20
३९	पळसवाडी	८७/१	०.४०	39	Palaswadi	87/1	0.40
४०	पळसवाडी	३४	०.७६	40	Palaswadi	34	0.76
४१	पळसवाडी	९०	१.३०	41	Palaswadi	90	1.30
		एकुण	४३.१६			Total	43.16

कार्यकारी अभियंता
उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.१
उस्मानाबाद.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No-1
Osmanabad

अनुसुची ब सिंचनाद्वारे अधिसूचित केलेले क्षेत्र ५२.५६ हे अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील गांव - मेडसिंगा जिल्हा उस्मानाबाद ता.उस्मानाबाद मौजे मेडसिंगा				Anusuchi B Outlet wise Cammand area Rui Mideum Project Tq.Osmanabad. Villige - Medsinga			
अ.क्र.	गावाचे नांव	गट नंबर	क्षेत्र हे. आर.	Sr. No.	Village Name	Gat No.	Area Under Command CCA Ha.
१	मेडसिंगा	५७	०.६०	1	Medsinga	312	3.74
२	मेडसिंगा	१६५	४.००	2	Medsinga	297	1.97
३	मेडसिंगा	५७	०.८१	3	Medsinga	392	1.27
४	मेडसिंगा	१३	०.८३	4	Medsinga	296	2.00
५	मेडसिंगा	१२९	१.९५	5	Medsinga	280	0.81
६	मेडसिंगा	२	१.३९	6	Medsinga	289	0.98
७	मेडसिंगा	४६	०.२०	7	Medsinga	393	2.99
८	मेडसिंगा	१४	०.६२	8	Medsinga	382	1.17
९	मेडसिंगा	३३	०.७६	9	Medsinga	308	0.54
१०	मेडसिंगा	३१	०.९९	10	Medsinga	286	0.41
११	मेडसिंगा	१८	०.६०	11	Medsinga	262	5.13
		एकुण	२१.०१			Total	21.01

कार्यकारी अभियंता
उस्मानाबाद पाटबंधारे विभाग क्र.1
उस्मानाबाद.

Executive Engineer
Osmanabad Irrigation Division No-1
Osmanabad

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून खालील दर्शविलेल्या दिनांकास प्रसिध्द झालेले आहे.

शुक्रवार दिनांक २९ जानेवारी, २०२१ : माघ ९, शके १९४२

११

जिल्हाधिकारी बीड यांजकडून

आदेश

जा.क्र.२०२१/जिबी/डेस्क-१/एमयुएन/कावि.- महाराष्ट्र नगर परिषदा, नगर पंचायती व औद्योगिक नगरी अधिनियम १९६५ चे कलम ५१ व महाराष्ट्र नगर परिषद नगराध्यक्ष पदाची निवडणूक नियम १९८१ अन्वये

प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार बीड जिल्ह्यातील माजलगाव नगर परिषदेच्या रिक्त झालेल्या नगराध्यक्ष पदाचे निवडीसाठी दि.९.११.२०२० रोजी माजलगाव नगर परिषदेच्या सभागृहात पार पडलेल्या बैठकीच्या इतिवृत्तानुसार मी, जिल्हाधिकारी बीड असे जाहीर करतो की खालील उमेदवार हे माजलगाव नगर परिषदेच्या विद्यमान परिषदेच्या उर्वरित कालावधीसाठी नगराध्यक्ष म्हणून बिनविरोध निवडून आलेले आहेत.

अ.क्र.	नगर परिषदेचे नाव	निवडून आलेल्या नगराध्यक्षाचे नाव	शेरा (राखीव असेल तर कोणासाठी)
१.	माजलगाव	श्री. शेख मंजुर शेख चाँद	सर्वसाधारण

ठिकाण : बीड

दिनांक : २०.०१.२०२१

जिल्हाधिकारी बीड



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७ वे, राजपत्र क्र. ५] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ४-१०, २०२१ : माघ, १५-२१, शके १९४२ [किंमत : ०.०० रुपये

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी या भागाला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अ-औरंगाबाद विभागीय पुरवणी

(भाग चार-ब मध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्याव्यतिरिक्त केवळ औरंगाबाद विभागशी संबंधित असलेले व महाराष्ट्र नगरपालिका, जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपरिषदा, जिल्हा नगरपरिषदा, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम या अन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना)

टीप :-प्रत्येक अधिसूचनेच्या आधी मधोमध जे ठळक आकडे छापलेले आहेत ते ह्या साप्ताहिक राजपत्रात छापलेल्या अधिसूचनांचे अनुक्रमांक आहेत.

१

आयुक्त, नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका नांदेड यांजकडून

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६
महाराष्ट्राचे अधिनियमाचे कलम ३७

क्र. नावाशमनपा/नरवि/कलम-३७/९८७/२०२१.- नांदेड शहाराची सुधारित विकास योजना शासन निर्णय क्र. टिपीएस-३२००/२०४३/प्र.क्र. १६४/(ब-१) २०००/नवि-३० दि. २४/०८/२००४ अन्वये मंजूर करण्यात आली असून ही सुधारीत विकास योजना दि. १६/१०/२००४ पासून आमलात आली असून वेगवेगळ्या भागाची पुनर्प्रसिध्द विकास योजना शासन निर्णय क्र. टिपीएस-३२०६/४८८/प्र.क्र. १०४ (ब-१)/२००६/नवि-३० दि. ३/०८/२००६ अन्वये मंजूर झालेली आहे. ही सुधारीत विकास योजना दि. १५ सप्टेंबर २००६ पासून आमलात आली आहे.

नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिकेने सर्व साधारण सभा ठराव क्र. १०४ दि. २६/१०/२०२० अन्वये नांदेड शहाराच्या मंजूर सुधारीत विकास योजने मधील मौ. असदुल्लाबाद स. नं. २५ सेक्टर “सी” मधील ईपी ८ नुसार आरक्षण क्रं. C-३६ प्रायव्हेट बस पार्कींगचे आरक्षण पूर्णतः रद्द करून अस्तित्वातील वापराप्रमाणे करण्यासाठी महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वये फेरबदल करण्याची (यापुढे उक्त अधिनियम असा उल्लेख केलेला) शिफारस करण्यात आली आहे.

नांदेड शहाराच्या मंजूर सुधारित विकास योजनेमध्ये उक्त फेरबदल दर्शविणारा भाग नकाशा जनतेच्या अवलोकनार्थ महानगरपालिकेच्या कार्यालयात कामकाजाच्या वेळेत आणि कामकाजाच्या दिवशी ठेवण्यात आलेला आहे.

उक्त फेरबदलाबाबत ज्या व्यक्तींना हरकती/सुचना/आक्षेप/दाखल करावयाची असेल त्यांनी उक्त फेरबदलाबाबतची नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिध्द झालेल्या दिनांकापासून एक महिन्याच्या आत आयुक्त, नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड यांचेकडे लेखी स्वरूपात सादर कराव्यात. विहीत मुदतीत प्राप्त झालेल्या हरकती/सुचना /आक्षेप यांचा योग्य तो विचार होऊन उक्त प्रस्ताव शासनाकडे अंतिम मंजूरीसाठी सादर करण्यात येईल.

दिनांक :-

स्थळ :- नांदेड

आयुक्त,

नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड.

**BY THE COMMISSIONER NANDED WAGHALA CITY
MUNICIPAL CORPORATION, NANDED**

**(Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966
(Maharashtra Act XXXVII at 1966 Section 37)**

क्र. नावाशमनपा/नरवि/कलम-३७/९८७/२०२१.-- The Revised Development plan of Nanded has been finally sanctioned by Government of Maharashtra under urban Development Department order No. TPS-3200/2043/CR-164 (B-1) 2000/UD-30 dated, 24th August 2004 and the same has come into force with effect from 16 October 2004. The Revised Development Plan of Republished excluded part has been finally sanctioned by Government of Maharashtra under urban Development Department order No. TPS-3206/488/CR-104(B-1)/2006/UD-30 dated, 3rd August 2006 the same as come into force with effect from 15th September 2006.

Nanded-Waghala City Municipal Corporation in its Genral Body Resolution No. 104 dated, 26th Oct. 2020 have resolved to effect modification to sanctioned Revised Development plan of stipulated under section 37 of Maharashtra Regional and Town Planning Act 1966 that land shown on part plan of Mouje Asadullabad Survey No. 25 Sector "C" Reservation No. C-36 "Private Bus Parking" of EP -8 is to be deleted & included in Existing use.

A Copy of aforesaid plan showing modification to sanctioned Revised Development plan of nanaded is kept open in the office of Nanded -Waghala City Municipal Corporation for inspection of the public during office hours on working days.

Any person desirous of making of any suggestions or objection to the aforesaid modification to the sanctioned Revised Development Plan of Nanded may be submitted in writing to the Commissioner, Nanded- Waghala City Municipal Corporation within a period one month from the publication of this notice in Maharashtra Government Gazette. Any suggestion /objection so received within time would be given due consideration while submitting the said proposal modification for final sanction.

Date :-

Place : Nanded

Commissioner,
Nanded Waghala City
Municipal Corporation, Nanded.